

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Verteilerblock, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 32 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Push-in-Anschluss, Anzahl der Anschlüsse: 13, Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 10, Breite: 28,6 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Ihre Vorteile

- ☑ Bis zu 50 % Platzersparnis auf der Tragschiene durch Quermontage
- Flexibler Einsatz durch Tragschienenmontage, Direktmontage oder Kleben
- Zeitsparender Leiteranschluss durch werkzeuglose Push-in-Direktstecktechnik
- ☑ Bis 80 % Zeitvorteil durch montagefertige Blöcke ohne manuelle Brückung



COMPLETE Sin

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	8 STK
Mindestbestellmenge	8 STK
GTIN	4 055626 667386
GTIN	4055626667386
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42,065 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	43,030 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Allgemein

- mg	
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	13
Potenziale	1
Nennquerschnitt	4 mm²
Nennquerschnitt Einspeisung	10 mm ²



Technische Daten

Allgemein

Farbe grau Bolosierstoff PA Brennbarkoitsklasse nach UL 94 V0 Bemessungstöbspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Oberspannungskategorie III Belestungsstrom maximal 63 A Summenstom maximal 63 A Nennstrom Ini 32 A Nennstrom Ini 800 V Offens Sedenward Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 80274 (VDE 9680-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Eigebhis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 2 kV Ergebhis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Ergebhis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Ergebhis Ger Prüfung der mechanischen Festigkeit von Kleimistellen (finaliger Leiterarschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Rotatonsgeschwindigkeit<	Aligentein	T
Brennsankaltsklasse nach UL 94 VO Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolienstoffgruppe I Belastungsstrom maximal 63 A Nemnstrom naximal 63 A Nemnstrom In. 32 A Nennspannung Un. 800 V Offene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0680-514)-2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechseispannung Sollwert 2 kV Ergebnis Stehwechseispannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechseispannungs Sollwert 2 kV Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Kotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Leiterquerschritt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Ergebnis Biegeprüfung Leiterquerschritt 0 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschritt	Farbe	
Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Scoliestoffgruppe I Belastungsstrom maximal 63 A Summenstrom maximal 63 A Nennstrom II, 800 V Mennstrom II, 800 V Offene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischer Festigkeit von klemmstellen (smällger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischer Festigkeit von klemmstellen (smällger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umm / 2 kg Biegepprüfung Leiterquerschnit/Cewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Biegeprüfung Leiterquersch	Isolierstoff	PA
Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Bolastungsstrom maximal 63 A Belastungsstrom maximal 63 A Nennstrom II, 800 V Nennstrom II, 800 V Rennspannung UI, 800 V Offere Selterwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN N 50274 (VDE 0660-514)-2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9.8 kV Ergebnis Geltwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungs Sollwert 2 kV Ergebnis Biegeprüfung der mechanischen Festigkeit von Kiemmstellen führig der mechanien führig der mechanischen Festigkeit von Kiemmstellen führig der mechanien führig der mechanischen Festigkeit von Kiemmstellen führig destanden Ergebnis Biegeprüfung Leiterquerschnitit/gewicht 0,5 mm² (0,3 kg Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 0,5 mm² (0,4 kg <t< td=""><td>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</td><td>V0</td></t<>	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Überspannungskategorie III Isoliersförgruppe I Belastungsstrom maximal 63 A Summenstrom maximal 63 A Nennstrom Iu 32 A Nennspannung Un 800 V Öffene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Eingehins Stoßspannungsprüfung perüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9.8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 k Ergebnis Ger Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (familiger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Quertering Kotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewich 0.5 mm² / 0.3 kg Ergebnis Zugprüfung Leiterquerschnitt 0.6 mm² / 1.4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugkraft Sollwert </td <td>Bemessungsstoßspannung</td> <td>6 kV</td>	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Isolierstoffgruppe I Belastungsstrom maximal 63 A Summenstrom maximal 63 A Nennstrom Iv 32 A Nennspannung Uv 800 V Offene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9.8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Ger Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (örläniger Leiterauschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Legebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung P	Verschmutzungsgrad	3
Belastungsstrom maximal 63 A Summenstrom maximal 63 A Nennstrom I _N 32 A Nennspannung U _N 800 V Offene Seltenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9.8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Gegenster Stephen Sugarufung Prüfung bestanden Fregebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugkraf Sollwert 20 N Zugkraf Sollwert 20 N <td>Überspannungskategorie</td> <td>III</td>	Überspannungskategorie	III
Summenstrom maximal 63 A Nennstrom I _N 32 A Nennspannung U _N 800 V Offene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stößspannungsprüfung Prüfung bestanden Stößspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis Biegeprüfung der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smalliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Leuter und Vertreum der Vertreum der Vertreum (Vertreum) 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugrüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² <t< td=""><td>Isolierstoffgruppe</td><td></td></t<>	Isolierstoffgruppe	
Nennstrom I _N 32 A Nennspannung U _N 800 V Gffene Seltenwand Nein Prüfspezifkation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (6maliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Bigepprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Index in Begenzifung Prüfung bestanden 10 mm² / 2 kg Index in Begenzifung Prüfung bestanden 20 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zughrüfung Prüfung bestanden Zugkraft Sollwert 20 N	Belastungsstrom maximal	63 A
Nennspannung U _N 800 V Offene Seitenwand 450 V Offene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umin Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Legenitung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugkraft Sollwert 20 N Zugkraft Sollwert 90 N	Summenstrom maximal	63 A
Offene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514);2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Eingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9.8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Blegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 Umrin Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg In ergebnis Augnrüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,2 kg In ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugkraft Sollwert 20 N Zugkraft Sollwert 20 N Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Füstitz auf Befestigungsauflage Prü	Nennstrom I _N	32 A
Offene Seitenwand Nein Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Prüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,2 kg Prüfung bestanden Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm²	Nennspannung U _N	800 V
Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Handrückensicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9.8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg In mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,9 kg In mm² / 1,4 kg mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 0 N Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfall prüfu		450 V
Handrückensicherheit gewährleistet Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9.8 kV Ergebnis Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,9 kg 4 mm² / 0,9 kg 4 mm² / 0,9 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugbrüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugbrüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannun	Offene Seitenwand	Nein
Fingersicherheit gewährleistet Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (ömaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 10 mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage Ns 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden	Prüfspezifikation Berührschutz	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestanden Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 10 mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage Prüfung bestanden	Handrückensicherheit	gewährleistet
Stoßspannungsprüfung Sollwert 9,8 kV Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 10 mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,9 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 0 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Fingersicherheit	gewährleistet
Ergebnis Stehwechselspannungs Ollwert Prüfung bestanden Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (Smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 4 mm² / 0,9 kg 0,2 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Ergebnis Stoßspannungsprüfung	Prüfung bestanden
Stehwechselspannung Sollwert 2 kV Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (smaliger Leiteranschluss) Prüfung bestanden Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,2 kg Legenis Zugerüfung 4 mm² / 0,9 kg Gem² / 1,4 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugkraft Sollwert 90 N Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Stoßspannungsprüfung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss) Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden 10 U/min 135 Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 10 mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,9 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Ergebnis Zugprüfung Undereureschnitt U	Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Biegeprüfung Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit Biegeprüfung Umdrehungen Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 10 mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Biegeprüfung Biegeprüfung Briegeprüfung Bri	Stehwechselspannung Sollwert	2 kV
Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 10 mm² / 2 kg 10 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss)	Prüfung bestanden
Biegeprüfung Umdrehungen 135 Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 10 mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg 4 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Ergebnis Biegeprüfung	Prüfung bestanden
Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,5 mm² / 0,3 kg 10 mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall 5 (mV)	Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
10 mm² / 2 kg 0,2 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Biegeprüfung Umdrehungen	135
0,2 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht	0,5 mm² / 0,3 kg
4 mm² / 0,9 kg6 mm² / 1,4 kgErgebnis ZugprüfungPrüfung bestandenZugprüfung Leiterquerschnitt0,5 mm²Zugkraft Sollwert20 NZugprüfung Leiterquerschnitt10 mm²Zugkraft Sollwert90 NErgebnis Festsitz auf der BefestigungsauflagePrüfung bestandenFestsitz auf BefestigungsauflageNS 35Sollwert5 NErgebnis SpannungsfallprüfungPrüfung bestandenAnforderung Spannungsfall≤ 1,6 mV		10 mm² / 2 kg
Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestanden Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,5 mm² Zugkraft Sollwert 20 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV		0,2 mm² / 0,2 kg
Ergebnis ZugprüfungPrüfung bestandenZugprüfung Leiterquerschnitt0,5 mm²Zugkraft Sollwert20 NZugprüfung Leiterquerschnitt10 mm²Zugkraft Sollwert90 NErgebnis Festsitz auf der BefestigungsauflagePrüfung bestandenFestsitz auf BefestigungsauflageNS 35Sollwert5 NErgebnis SpannungsfallprüfungPrüfung bestandenAnforderung Spannungsfall≤ 1,6 mV		4 mm² / 0,9 kg
Zugprüfung Leiterquerschnitt0,5 mm²Zugkraft Sollwert20 NZugprüfung Leiterquerschnitt10 mm²Zugkraft Sollwert90 NErgebnis Festsitz auf der BefestigungsauflagePrüfung bestandenFestsitz auf BefestigungsauflageNS 35Sollwert5 NErgebnis SpannungsfallprüfungPrüfung bestandenAnforderung Spannungsfall≤ 1,6 mV		6 mm² / 1,4 kg
Zugkraft Sollwert 20 N Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Ergebnis Zugprüfung	Prüfung bestanden
Zugprüfung Leiterquerschnitt 10 mm² Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Zugprüfung Leiterquerschnitt	0,5 mm²
Zugkraft Sollwert 90 N Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Zugkraft Sollwert	20 N
Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestanden Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Zugprüfung Leiterquerschnitt	10 mm²
Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35 Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Zugkraft Sollwert	90 N
Sollwert 5 N Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage	Prüfung bestanden
Ergebnis Spannungsfallprüfung Prüfung bestanden Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Festsitz auf Befestigungsauflage	NS 35
Anforderung Spannungsfall ≤ 1,6 mV	Sollwert	5 N
7 1 1	Ergebnis Spannungsfallprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Prüfung bestanden	Anforderung Spannungsfall	≤ 1,6 mV
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ergebnis Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden



Technische Daten

Allgemein

Aligentelit	
Ergebnis Kurzstromfestigkeit	Prüfung bestanden
Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt	10 mm ²
Kurzzeitstrom	1,2 kA
Ergebnis Thermische Prüfung	Prüfung bestanden
Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen	192
Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer	30 s
Ergebnis Alterungsprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Prüfspektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Prüffrequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12 g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis Schockprüfung	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Schockprüfung	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)	Prüfung bestanden
Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10)	V0
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I	2
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F	2
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Maße

Breite	28,6 mm



Technische Daten

Maße

Länge	58,1 mm
Höhe NS 35/7,5	32,4 mm
Höhe NS 15	30,4 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	10
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	24
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1 mm²
Lehrdorn	A4
Anschluss	Einspeiseetage
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	10 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	20
Leiterquerschnitt AWG max	6
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	20
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	8
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	10 mm²



Technische Daten

Anschlussdaten

2 L mir	eiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
2 L ma	eiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse xx	4 mm²

Normen und Bestimmungen

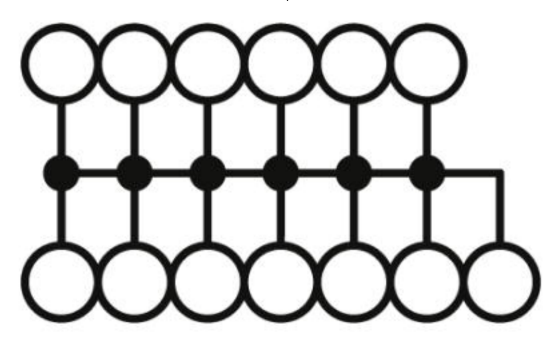
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
	IEC 60998-2-2
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen





Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141100



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Approbationen

Approbationen

Approbationen

 ${\sf CSA\,/\,UL\,Recognized\,/\,cUL\,Recognized\,/\,EAC\,/\,IECEE\,CB\,Scheme\,/\,VDE\,Zeichengenehmigung\,/\,EAC\,/\,cULus\,Recognized}$

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA (1)	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
	В	С
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	57 A	57 A
mm²/AWG/kcmil	20-8	20-8



Approbationen

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425
	В	С
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	57 A	57 A
mm²/AWG/kcmil	20-8	20-8

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	57 A	57 A
mm²/AWG/kcmil	20-8	20-8

EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	--------------------------

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-62701
Nennspannung UN		800 V	
Nennstrom IN		57 A	
mm²/AWG/kcmil		10	

VDE Zeichengenehmigung	DYE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40047797		
Nennspannung UN			800 V	
Nennstrom IN			57 A	
mm²/AWG/kcmil			0.2-4	

EAC	EAC	RU C- DE.BL08.B.00644
-----	-----	--------------------------



Approbationen

cULus Recognized



Zubehör

Zubehör

Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804374



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... (99)100, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,2 x 3,8 mm

Marker für Klemmen - SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 1-10 - 0804374:0001



Kennzeichnungskarte, selbstklebend, längs bedruckt mit den fortlaufenden Zahlen: 1 ... 10, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen mit 12 gleichen Dekaden, weiß

Marker für Klemmen - SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 11-20 - 0804374:0011



Kennzeichnungskarte, selbstklebend, längs bedruckt mit den fortlaufenden Zahlen: 11 ... 20, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen mit 12 gleichen Dekaden, weiß

Marker für Klemmen - SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 21-30 - 0804374:0021



Kennzeichnungskarte, selbstklebend, längs bedruckt mit den fortlaufenden Zahlen: 21 ... 30, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen mit 12 gleichen Dekaden, weiß



Zubehör

Marker für Klemmen - SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 31-40 - 0804374:0031



Kennzeichnungskarte, selbstklebend, längs bedruckt mit den fortlaufenden Zahlen: 31 ... 40, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen mit 12 gleichen Dekaden, weiß

Marker für Klemmen - SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 41-50 - 0804374:0041



Kennzeichnungskarte, selbstklebend, längs bedruckt mit den fortlaufenden Zahlen: 41 ... 50, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen mit 12 gleichen Dekaden, weiß

Klemmenmarker unbeschriftet

Marker für Klemmen - US-TML (104X3,8) - 0830768



Marker für Klemmen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 104 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 22

Marker für Klemmen - US-TML (104X2,8) - 0830767



Marker für Klemmen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 26

Kennzeichnungskarte - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



Kennzeichnungskarte, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1440



Zubehör

Kennzeichnungskarte - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Kennzeichnungskarte, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 3600

Beschriftungsfolie für Zackband - TML (EX3,8)R - 0801837



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 30000 mm, Schriftfeldgröße: 30000 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1

Beschriftungsfolie für Zackband - TML (104X3,8)R - 0801833



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500

Beschriftungsfolie für Zackband - TML (104X2,8)R - 0801832



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500

Beschriftungsfolie für Zackband - TML (EX2,8)R - 0801836



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 30000 mm, Schriftfeldgröße: 30000 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1

Steckbrücke



Zubehör

Steckbrücke - FBS 2-6 - 3030336



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Steckbrücke - FBS 2-6 GY - 3032237



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau

Steckbrücke - FBS 2-6 BU - 3036932



Steckbrücke, Rastermaß: 6,2 mm, Breite: 10,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

Phoenix Contact 2020 $\ @$ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com