

Durchgangsklemme - ST 2,5-PE/3L - 3036055

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://download.phoenixcontact.de>)



Durchgangsklemme, Anschlussart: Zugfederanschluss, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Produkteigenschaften

- Jede Klemmstelle ist beschriftbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918817978

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	4
Anzahl der Anschlüsse	7
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Allgemein

Belastungsstrom maximal	26 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt)
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Nennstrom I_N	20 A
Nennspannung U_N	800 V
Offene Seitenwand	ja

Maße

Breite	5,2 mm
Länge	98,5 mm
Höhe NS 35/7,5	73,5 mm
Höhe NS 35/15	81 mm

Anschlussdaten

Durchgangsklemme - ST 2,5-PE/3L - 3036055

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	28
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Leiterquerschnitt flexibel min	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	28
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	14
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	0,5 mm ²
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge minimal	8 mm
Abisolierlänge maximal	10 mm
Lehrdorn	A3

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141128
eCl@ss 4.1	27141128
eCl@ss 5.0	27141128
eCl@ss 5.1	27141128
eCl@ss 6.0	27141128
eCl@ss 7.0	27141128
eCl@ss 8.0	27141128

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Durchgangsklemme - ST 2,5-PE/3L - 3036055

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

CSA			
Usegroups	B	C	
Nennspannung UN	600 V	600 V	
Nennstrom IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

UL Recognized			
Usegroups	B	C	
Nennspannung UN	600 V	600 V	
Nennstrom IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	


cUL Recognized			
Usegroups	B	C	
Nennspannung UN	600 V	600 V	
Nennstrom IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

GOST			
-------------	--	--	--

--	--	--	--

Durchgangsklemme - ST 2,5-PE/3L - 3036055

Approbationen

cULus Recognized  US

Zubehör

Abschlussdeckel

D-ST 2,5-PE/3L - 3036673



DP PS-5 - 3036725



Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Klemmenmarker beschriftet

WST 2,5 - 3030941



Durchgangsklemme - ST 2,5-PE/3L - 3036055

Zubehör

ZBF 5 CUS - 0825025



UC-TMF 5 CUS - 0824638



UCT-TMF 5 CUS - 0829658



Documentation

ST-IL - 3039900



Tragschiene

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Durchgangsklemme - ST 2,5-PE/3L - 3036055

Zubehör

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Durchgangsklemme - ST 2,5-PE/3L - 3036055

Zubehör

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Klemmenmarker unbeschriftet

ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



UC-TMF 5 - 0818153



UCT-TMF 5 - 0828744



Prüfstecker

Durchgangsklemme - ST 2,5-PE/3L - 3036055

Zubehör

PS-5 - 3030983



PS-5/2,3MM RD - 3038723



Zeichnungen

Schaltplan

