

Kurzschluss-Kit für Stromwandler - CARRIER 35-13 KIT - 3215067

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)



Kurzschluss-Kit für Stromwandler. Verwendung mit Durchgangsklemmen RBO/RSC 5 für die Tragschienenmontage



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 6 4 0 9 3 0
GTIN	4046356640930
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,000 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Allgemein

Polzahl	12
Maße	
Breite	13 mm
Länge	53,3 mm
Höhe NS 35/7,5	47 mm
Höhe NS 35/15	54,6 mm
Rastermaß	13 mm

Allgemein

Belastungsstrom maximal	5 A
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

30.01.2020 Seite 1 / 3



Kurzschluss-Kit für Stromwandler - CARRIER 35-13 KIT - 3215067

Technische Daten

Allgemein

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

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141190
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCI@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCI@ss 7.0	27141190
eCl@ss 8.0	27141190
eCl@ss 9.0	27141190

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811



Kurzschluss-Kit für Stromwandler - CARRIER 35-13 KIT - 3215067

Klassifikationen

UNSPSC

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

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com