

Reduzierbrücke - RB UT 16-(2,5/4) - 3047073

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>)



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Länge: 31,4 mm, Breite: 18,1 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 055864
GTIN	4046356055864
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,170 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Technische Daten

Farbe	rot
Material	Kupfer
Polzahl	2
Rastermaß	11 mm
Länge	31,4 mm
Höhe	3 mm
Breite	18,1 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	125 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Belastungsstrom maximal	32 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in unterschiedlichen Reihenklemmen abweichen. Die genauen Werte finden sie unter den Zubehörsdaten der jeweiligen Reihenklemmen.)

Normen und Bestimmungen

Reduzierbrücke - RB UT 16-(2,5/4) - 3047073

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141140
eCl@ss 5.1	27141140
eCl@ss 6.0	27141140
eCl@ss 7.0	27141140
eCl@ss 8.0	27141140
eCl@ss 9.0	27141140

ETIM

ETIM 2.0	EC000489
ETIM 3.0	EC000489
ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211829
UNSPSC 7.0901	39121426
UNSPSC 11	39121426
UNSPSC 12.01	39121426
UNSPSC 13.2	39121426

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Reduzierbrücke - RB UT 16-(2,5/4) - 3047073

Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------