

Verrastung - UPR/ 2 - 3045567

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>)




Verrastung, Länge: 39,8 mm, Breite: 10 mm, Polzahl: 2, Farbe: orange

Artikeleigenschaften

- ☒ In allen Steckervarianten einsetzbar
- ☒ Wird außen in das Steckergehäuse eingerastet und hakt beim Aufrasten des Steckers in das Klemmgehäuse ein

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 055765
GTIN	4046356055765
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,053 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,264 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Allgemein

Polzahl	2
Farbe	orange
Material	PA-GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Maße

Breite	10 mm
Länge	39,8 mm

Allgemein

Verrastung - UPR/ 2 - 3045567

Technische Daten

Allgemein

Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	65 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	115 °C

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

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	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141190
eCl@ss 9.0	27141190

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002848

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

Approbationen

Approbationen



EAC / EAC

Verrastung - UPR/ 2 - 3045567

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		7500651.22.01.00246
EAC		EAC-Zulassung
