

Schildchenträger - UBE/D N+C - 0803122

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>)

Klemmenleisten-Schildchenträger, für die Kennzeichnung von Klemmengruppen, zur Montage auf die Klemmenleiste NS 32 oder NS 35/7,5, Schriftfeldgröße: 44 x 7 mm



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 959285
GTIN	4046356959285
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,470 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	48,5 mm
Breite (a)	11,6 mm
Höhe	45,9 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Farbe	grau
Material Basiselement	PA
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montageart Markierung	Tragschienenmontage

Schildchenträger - UBE/D N+C - 0803122

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149153
eCl@ss 9.0	27144075

ETIM

ETIM 5.0	EC002248
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
-------------	----------

Zubehör

Zubehör

Gerätemarker beschriftet

Einrastschildchen - US-EMP (44X7) CUS - 0830048



Einrastschildchen, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 44 x 7 mm

Gerätemarker unbeschriftet

Einrastschildchen - US-EMP (44X7) - 0829438



Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 44 x 7 mm