

Schildchenträger - CARRIER-EMLP 22 (27X15) - 0828986

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>)



Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Durchmesser: 22 mm, Schriftfeldgröße: 27 x 15 mm

Artikeleigenschaften

- Einsetzbar für alle Taster und Schalter mit 22 mm Durchmesser
- Die großen Beschriftungsflächen lassen sich bei den CARRIER-EMLP individuell mit EML ... Thermotransfer-Etiketten beschriften
- Für den zusätzlichen Schutz der Etikettenoberflächen sind transparente Klebeschutzfolien EMLPR ... einsetzbar



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 538091
GTIN	4046356538091
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,314 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,645 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	47 mm
Breite (a)	29,5 mm
Höhe	3,2 mm
Durchmesser	22,00 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

Schildchenträger - CARRIER-EMLP 22 (27X15) - 0828986

Technische Daten

Allgemein

Farbe	schwarz
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Montageart Markierung	Schrauben, Nieten

Normen und Bestimmungen

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149153
eCl@ss 9.0	27144075

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC002248

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504