

Kabelmarkerträger - KMK HP (29X8) - 0830721

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>)

Kabelmarkerträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: ≥ 6 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm



Artikeleigenschaften

- Kunststoff-Kabelmarker für Einsteckschilder, zur Kabelbindermontage
- Kunststoff-Kabelmarker zur Kennzeichnung und Bündelung von Leitern und Kabeln im Innenbereich
- Die Marker sind mit Ösen versehen und werden mit den Kabelbindern befestigt
- Das beschriftete Einsteckschild wird durch die Verschlusskappe vor Verschmutzungen geschützt

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 046356 725798
GTIN	4046356725798
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,982 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,982 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	29 mm
Breite (a)	8 mm
Höhe	29 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-40 °C

Kabelmarkerträger - KMK HP (29X8) - 0830721

Technische Daten

Allgemein

Farbe	transparent
Ausführung	Befestigungssatz
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PC (Polycarbonat)
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montageart Markierung	Kabelbindermontage
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klasse I	3
Klasse F	1
R22	HL 3
R24	HL 3

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 3 HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 3 HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 3 HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 3 HL 3

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27149103
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC002248

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Kabelmarkerträger - KMK HP (29X8) - 0830721

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Zubehör

Zubehör

Gerätemarker unbeschriftet

Einrastschildchen - UCT-EMP (29X8) - 1014118



Einrastschildchen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

Einrastschildchen - US-EMP (29X8) - 0829436



Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

Kabelbinder

Kabelbinder - WT-HP HF 3,6X140 - 0830982



Kabelbinder, Standardversion, für eine schnelle und sichere Bündelung

Kabelbinder - WT-HP HF 4,8X200 - 0830983



Kabelbinder, Standardversion, für eine schnelle und sichere Bündelung

Kabelmarkerträger - KMK HP (29X8) - 0830721

Zubehör

Kabelbinder - WT-HP HF 4,5X290 - 0830984



Kabelbinder, Standardversion, für eine schnelle und sichere Bündelung

Leitermarker unbeschriftet

Einsteckschild - EMT (29X8)R - 0817277



Einsteckschild, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 10-25 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm