

Produktdetails

## YID-CHAR-SLASH

YID-CHAR-SLASH Ty-Met Markierungsz, 316  
Edelstahl-Markierungssystem, Symb, "/" für  
Extrembedingungen, unbeschichtet 9,2x8x2,5  
mm, Dicke 0,25 mm, VPE 100



### Allgemeine Informationen

Typ	YID-CHAR-SLASH
Bestellnummer	7TCG009470R0099
EAN	5414363458050
Beschreibung	YID-CHAR-SLASH Ty-Met Markierungsz, 316 Edelstahl-Markierungssystem, Symb, "/" für Extrembedingungen, unbeschichtet 9,2x8x2,5 mm, Dicke 0,25 mm, VPE 100

Langbeschreibung	<p>Das Ty-Met Edelstahl-Markierungssystem ist ein neues langlebiges Kennzeichnungssystem, das ideal für schwierige Umgebungen und extreme Bedingungen ist. Es ist sowohl im Außen- als auch im Innenbereich einsetzbar. Die geprägten Markierungszeichen (Buchstaben, Zahlen und Symbole) sind an den Kanten aufgebogen und dadurch leicht zu lesen, selbst wenn sie mit Staub, Farbe oder Schmutz bedeckt sind. 6, 10 oder 16 Markierungszeichen können auf die Kennzeichnungsträger aufgeschoben werden. Die Markierungszeichen können auch direkt auf die Ty-Met Edelstahlkabelbinder aufgeschoben werden. Sowohl die Markierungszeichen als auch der Kennzeichnungsträger bestehen aus der korrosionsbeständigen und antimagnetischen Edelstahl Klasse 316.</p>
------------------	---

### Bestelldaten

EAN	5414363458050
UPC	786209897374
Herkunftsland	Indien (IN)
Verkaufsmengeneinheit	each

---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	0.315 in 8 mm
Tiefe des Produkts	0.36 in 9.2 mm

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	2.95 in 75 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	0.39 in 10 mm
Länge Verpackungseinheit 1	3.94 in 100 mm
Menge	1000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	4.33 in 110 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1.97 in 50 mm
Länge Verpackungseinheit 2	5.12 in 130 mm

---



---

## Weitere Informationen

---

Brand / Label	Ty-Met
Gültig ab	20080812
Werkstoff	Edelstahl 316
Produktname	Ty-Met Markierungszeichen
Produkttyp	Stainless Steel Identification System

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	YID-CHAR-SLASH
------------------------------------	----------------

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 6	EC001530 - Kabelmarkierungssystem
ETIM 7	EC001530 - Kabelmarkierungssystem
ETIM 8	EC001530 - Kabelmarkierungssystem
UNSPSC	39131503
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5378 >> Slip on wire marker

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

