

Produktdetails

## YID-CHAR-G

YID-CHAR-G Ty-Met Markierungszeichen 316  
Edelstahl-Markierungssystem, Buchs, G für  
Extrembedingungen, unbeschichtet 9,2x8x2,5  
mm, Dicke 0,25 mm, VPE 100



### Allgemeine Informationen

Typ	YID-CHAR-G
Bestellnummer	7TCG009470R0083
EAN	5414363453659
Beschreibung	YID-CHAR-G Ty-Met Markierungszeichen 316 Edelstahl-Markierungssystem, Buchs, G 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	5414363453659
UPC	786209896766
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 Verpackungseinheit 1	100 Stück
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 Verpackungseinheit 2	1000 Stück
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	20080710
Werkstoff	Edelstahl 316
Produktname	Ty-Met Markierungszeichen
Produkttyp	Stainless Steel Identification System

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	YID-CHAR-G
---------------------------------------	------------

## 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

