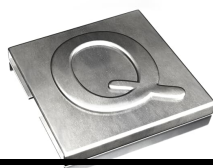


Produktdetails

YID-CHAR-Q

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



Allgemeine Informationen

Typ	YID-CHAR-Q
Bestellnummer	7TCG009470R0095
EAN	5414363457138
Beschreibung	YID-CHAR-Q Ty-Met Markierungszeichen 316 Edelstahl-Markierungssystem, Buchs, Q 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	5414363457138
UPC	786209897152
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	3.94 in
Verpackungseinheit 1	100 mm
Menge	1000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	4.33 in 110 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1.97 in 50 mm
Länge	5.12 in
Verpackungseinheit 2	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-Q
------------------------------------	------------

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

