

Produktdetails

TC5358

TC5358 Befestigungssockel mit Dübel
hochbelastbar, Einschlagen, für Mauerwerk PA
6.6, 9,9x9,9x38,4mm, 85°C, schwarz UV-
beständ., für Außenanwendung, VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	TC5358
Bestellnummer	7TAG009850R0001
EAN	5414363059097

Beschreibung	TC5358 Befestigungssockel mit Dübel hochbelastbar, Einschlagen, für Mauerwerk PA 6.6, 9,9x9,9x38,4mm, 85°C, schwarz UV-beständ., für Außenanwendung, VPE 100
--------------	--

Langbeschreibung	<p>Der hochbelastbare Befestigungssockel für Außeninstallationen ist eine stabile und dauerhafte Befestigungslösung für Rohrleitungen, Schläuche und Kabel im Freien. Er ist in mehreren Variationen erhältlich. So ist er zum einen mit integriertem Dübel für Wandmontagen verfügbar. Da der Dübel lediglich in eine Bohrung eingeschlagen werden muss, erfolgt die Montage hierbei problemlos. Darüber hinaus sorgt der aus lamellenartig übereinander angeordneten Schichten bestehende Dübel für eine höhere Belastbarkeit und dauerhaften Halt. Zum anderen kann der Sockel auch mit Auflegesattel in ergonomischer Form für die problemlose Montage erworben werden. Hierbei kann er sowohl angeschraubt als auch angenietet werden. Der leistungsstarke Befestigungssockel vervollständigt die Produktpalette unserer zuverlässigen Premium-Kabelbinder und deckt die am häufigsten angefragten Anwendungsmöglichkeiten im Kabelmanagement ab.</p>
------------------	--

Bestelldaten

EAN	5414363059097
UPC	786210807393
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)

Verkaufsmengeneinheit each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	9.2 in 234 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	5 in 127 mm
Länge Verpackungseinheit 2	11.05 in 281 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Farbe	schwarz
Gültig ab	19800328
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6 witterungsbeständig
Montageart	Eindrücken
Betriebstemperatur	-40 to +185 °F
Produktname	Befestigungssockel
Produkttyp	Schwerlastanwendung
Besondere Funktionen	Range-taking base to accommodate virtually all of cable-to-masonry clamping needs. Installs simply by tapping into a drilled hole.

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TC5358
------------------------------------	--------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000449 - Befestigungssockel und -element für Kabelbinder
ETIM 7	EC000449 - Befestigungssockel und -element für Kabelbinder
ETIM 8	EC000449 - Befestigungssockel und -element für Kabelbinder
UNSPSC	39121717
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5065 >> Cable tie mounts

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

