

PRODUCT-DETAILS

TY525M-1-PDT

TY525M-1-PDT Ty-Rap detektierbar, 178x4,8 mm, 133N, braun Polypropylen, Dicke 1,22mm, VPE 100



Allgemeine Informationen	
Тур	TY525M-1-PDT
Bestellnummer	7TAG009660R0092
EAN	0786210139371
Beschreibung	TY525M-1-PDT Ty-Rap detektierbar, 178x4,8 mm, 133N, braun Polypropylen, Dicke 1,22mm, VPE 100
Langbeschreibung	TY525M-1-PDT Ty-Rap detektierbar, 178x4,8 mm, 133N, braun Polypropylen, Dicke 1,22mm, VPE 100
Bestelldaten	
EAN	0786210139371
UPC	786210139371
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Zolltarifnummer	3926909985
Verkaufsmengeneinheit	each
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.18 in 4.7 mm
Tiefe des Produkts	7.01 in 178.1 mm

TY525M-1-PDT 2

Verpöckungseinheit 1 0.01 Briete Verpackungseinheit 1 1.025 m 1 1 305 m Länge 6 Werpackungseinheit 1 152 m Menge 1000 Sti Verpackungseinheit 2 1000 Sti Breite Verpackungseinheit 2 152 m Höhe Verpackungseinheit 2 152 m Höhe Verpackungseinheit 2 157 m Länge 9.5 Verpackungseinheit 2 197 m Länge 9.5 Verpackungseinheit 2 2.4 m Weitere Informationen 197 m Brand / Label Ty-Rap Staff m Brand / Label Ty-Rap Staff m Brand / Label Ty-Rap Staff m Brand / Label Brand m Brand / Label <td< th=""><th>Verpackungsinformationen</th><th></th></td<>	Verpackungsinformationen	
1	Menge Verpackungseinheit 1	100 Stüc
Hohe Verpackungseinheit 1 305 m Länge		0.01 ii 0.25 mn
Lange Verpackungseinheit 1 152 m Menge Verpackungseinheit 2 1000 Stü Menge Verpackungseinheit 2 152 m Brieb Verpackungseinheit 2 152 m Höhe Verpackungseinheit 1 7.7 m Höhe Verpackungseinheit 2 152 m Höhe Verpackungseinheit 2 152 m Höhe Verpackungseinheit 2 152 m Verpackungseinheit 2 19 5 5 5 5 2 2 4 1 m Weitere Informationen Brand / Label Ty-R Bündeldurchmesser 0 4 1 to 1 m Brand / Label Ty-R Bündeldurchmesser 0 4 1 to 1 m Gültig ab 202011 Verschlussart Edelstahlina Verschlussart Edelstahlina Verschlussart Edelstahlina Farbe Poduktmane Ty-Rap Stahlnasenkabelbind Baureihe PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIE Produktmane Ty-Rap Stahlnasenkabelbind Produktmane Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 3 33 Stärke 0 0.047 Zertifikate und Deklarationen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Höhe Verpackungseinheit	12 ir 305 mn
Menge Verpackungseinheit 2 1000 Stü 152 Breite Verpackungseinheit 2 152 Breite Verpackungseinheit 2 7.75 Höhe Verpackungseinheit 2 197 m Länge Verpackungseinheit 2 9.5 Weitere Informationen Ty-R Brand / Label Ty-R Bündeldurchmesser 0.4 th to 1.77 Farbe brand Gültig ab 202011 Verschlussart Edelstahlna Werkstoff PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIE Produktmane Ty-Rap Stahlnasenkabelbing Produktmane Ty-Rap Stahlnasenkabelbing Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 13 Stärke 0.047 Zertrifikate und Deklarationen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Rüntgengeräte oder visuelle Erkennur Zertrifikate und Deklarationen TY525M-1-Pt Klassifizierungen TY525M-1-Pt Will Special Litter in Schrift in Schrift ERC000046 - Kabelbing ETIM 8 EC000046 - Kabelbing	Länge	6 ii 152 mn
### Starke Verpackungseinheit	Menge	1000 Stück
Höhe Verpackungseinheit 2	Breite Verpackungseinheit	6 ir 152 mn
Länge 9.5 Verbackungseinheit 2 241 m Weitere Informationen Brand / Label Ty-R Bündeldurchmesser 0.41 to 1.77 Farbe bra Gültig ab 202011 Verschlussart Edelstahlna Werkstoff POHDYDOPH Baureihe PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIE Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbind Produkttyp detektiert Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 30 Stärke 0.047 1.2 m 1.2 m Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information TY525M-1-PI Information TY525M-1-PI Montageanieitung TY525M-1-PI Klassifizierungen EC000046 - Kabelbind ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Cat	Höhe Verpackungseinheit	7.75 ii 197 mn
Brand / Label Brand / Label Brindeldurchmesser Brarbe Brindeldurchmesser Brarbe Bestelsteint Besondere Funktionen Brkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit Brarbe Brarber Brkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit Brarber Brarber Brkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Lügfestigkeit Brarber	Länge Verpackungseinheit 2	9.5 in 241 mn
Brand / Label Brand / Label Brindeldurchmesser Brarbe Brindeldurchmesser Brarbe Bestelsteint Besondere Funktionen Brkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit Brarbe Brarber Brkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit Brarber Brarber Brkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Lügfestigkeit Brarber	M	
### Bündeldurchmesser		Tv-Rai
Farbe bra Gültig ab 202011. Verschlussart Edelstahlna Werkstoff Polypropyl Baureihe PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIE Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbien Produkttyp detektliert Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 30 135 135 Stärke 0.047 Zertifikate und Deklarationen TDS0004 Datenblatt, technische Information TY525M-1-PI Berriebs- und Montageanleitung TY525M-1-PI Klassifizierungen ETIM 6 ETIM 6 EC000046 - Kabelbing ETIM 7 EC000046 - Kabelbing ETIM 8 EC000046 - Kabelbing UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti		0.41 to 1.77 ir 10.44 to 45 mn
Verschlussart Verschlussart Werkstoff Polypropyl Baureihe PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIE Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbind Produkttyp detektiert Besondere Funktionen Zugfestigkeit Stärke Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit Stärke O.047 1.2 m Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Betriebs- und Montageanleitung Klassifizierungen ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC00046 - Kabelbind	Farbe	braui
Werkstoff Polypropyl Baureihe PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIE Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbind Produkttyp detektiert Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 30 135 Stärke 0.047 1.2 m Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische TDS0004 Information Betriebs- und Montageanleitung TY525M-1-PF Montageanleitung Klassifizierungen ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Gültig ab	20201120
Baureihe PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIE Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbind Produkttyp detektiert Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 30 Stärke 0.047 1.2 m Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Betriebs- und Ty525M-1-PI Montageanleitung Klassifizierungen ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Verschlussart	Edelstahlnase
Baureihe PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIE Produktname Ty-Rap Stahlnasenkabelbind Produkttyp detektiert Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 30 135 Stärke 0.047 1.2 m Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information TY525M-1-Pf Montageanleitung Klassifizierungen ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Sabelbind	Werkstoff	Polypropyler
Produkttyp detektiert Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 30 30 135 Stärke 0.047 1.2 m Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Betriebs- und Montageanleitung TY525M-1-Pt Montageanleitung Klassifizierungen ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Sabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Baureihe	PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES
Produkttyp detektiert Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur Zugfestigkeit 30 3135 Stärke 0.047 1.2 m Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Betriebs- und TY525M-1-Pf Montageanleitung Klassifizierungen ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinde
Besondere Funktionen Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennur 30 3135 Stärke 0.047 1.2 m Zertifikate und Deklarationen Datenblatt, technische Information Betriebs- und Ty525M-1-Pf Montageanleitung Klassifizierungen ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Produkttyp	detektierba
Stärke 0.047 Zertifikate und Deklarationen TDS0004 Datenblatt, technische Information TDS0004 Betriebs- und Montageanleitung TY525M-1-PI Klassifizierungen ETIM 6 ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Besondere Funktionen	Erkennbar durch Metalldetektoren, Röntgengeräte oder visuelle Erkennung
TDS0004	Zugfestigkeit	30 II 135 N
Datenblatt, technische Information TDS0004 Betriebs- und Montageanleitung TY525M-1-PE Klassifizierungen ETIM 6 ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Stärke	0.047 ir 1.2 mn
Datenblatt, technische Information TDS0004 Betriebs- und Montageanleitung TY525M-1-PE Klassifizierungen ETIM 6 ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Zoutifilizate und Deldouetieren	
Klassifizierungen EC000046 - Kabelbind ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti		TDS000442
Klassifizierungen ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti		TY525M-1-PD
ETIM 6 EC000046 - Kabelbind ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Montageanleitung	
ETIM 7 EC000046 - Kabelbind ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	Klassifizierungen	
ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	ETIM 6	EC000046 - Kabelbinde
ETIM 8 EC000046 - Kabelbind UNSPSC 391217 IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	ETIM 7	EC000046 - Kabelbinde
IDEA Granular Category 5034 >> Cable ti	ETIM 8	EC000046 - Kabelbinde
	UNSPSC	3912170
	IDEA Granular Category	5034 >> Cable ties

TY525M-1-PDT 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Kabelbinder \ und \ Zubeh\"{o}r$

