

Standfuß - UCS PED 5018 - 2203394

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Standfuß zur Aufstellung der UCS-Gehäuse, Höhe:47 mm, Material: Polyamid, Farbe: türkisblau, ähnlich RAL 5018, Wandbefestigungsmöglichkeit ist integriert, verrastet in den Schraublöchern des Gehäuses



Ihre Vorteile

- Praxisgerechte Individualisierungsmöglichkeiten
- Werkzeugloses Rastprinzip erlaubt einfache Montage an der Gerätewand
- Flexible Montageoptionen für den Schaltschrank- und Feldeinsatz
- Anwendungsgerecht adaptierbar dank identischer Aufnahmen im Gehäuse
- Unterschiedliche Farben für hohen Wiedererkennungswert innerhalb und außerhalb des Schaltschranks

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 462523
GTIN	4055626462523
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,050 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,440 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Typ	UCS PED 5018
Art.-Nr.	2203394
Gehäuseart	Universalgehäuse

Maßangaben

Breite [w]	90 mm
Höhe [h]	37,5 mm

Standfuß - UCS PED 5018 - 2203394

Technische Daten

Maßangaben

Tiefe [d]	18,4 mm
Durchmesser des Befestigungslochs	4 mm

Materialangaben

Farbe (RAL)	türkisblau (5018)
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
--	------------------

Verpackungsangaben

Verpackungseinheit	1
Benennung Verpackungseinheiten	Stück

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031