

Warnabdeckung - WST 4 - 3030954

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://download.phoenixcontact.de>)



Warnabdeckung, Streifen, gelb, beschriftet, Montageart: Stecken, Schriftfeldgröße: 4,5 x 5,55 mm

Produkteigenschaften

- ☒ Einzelbar in Längs- und Querrichtung
- ☒ Ein versehentliches Betätigen der Klemmstellen wird verhindert
- ☒ Warnschilder und Warnabdeckungen dienen der Abdeckung und Kenntlichmachung von Netzanschlussklemmen
- ☒ Die Warnschilder verrasten in den Schraubenschächten der jeweiligen Klemme

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918193119

Technische Daten

Maße

Länge (b)	4,5 mm
Höhe	1 mm
Breite (a)	6,2 mm

Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C

Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Anzahl der Einzelschilder	5
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	5
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden

Warnabdeckung - WST 4 - 3030954

Technische Daten

Allgemein

Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO₂ Prüfspezifikation	DIN 50018:1997-06
Klimastufe	KFW 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001777
ETIM 5.0	EC001777

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Zeichnungen