

S-MT - Schaltsperre

3247954

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247954>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Schaltsperre, Tiefe: 23,1 mm, Breite: 3,5 mm, Höhe: 10,5 mm, Farbe: weiß

Ihre Vorteile

- Einsetzbar in allen Messertrennklemmen ...-MT aus dem CLIPLINE complete System
- Die optional einrastbare Schaltsperre verhindert wirkungsvoll ein unbeabsichtigtes Schalten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3247954
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1ZWX
GTIN	4046356587471
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,495 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,402 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Maße

Breite	3,5 mm
Höhe	10,5 mm
Tiefe	23,1 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoff	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 55 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

S-MT - Schaltsperre

3247954

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247954>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250392
ECLASS-15.0	27250392

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,011 kg CO2e
---------	---------------