

URTK/S GEHAEUSE - Messwandler-Trennklemme



5026869

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5026869>

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.

Leergehäuse zum Anreihen



Abbildung zur Zeit nicht vorhanden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5026869
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACEPAA
GTIN	4017918245627
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,634 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,37 g
Zolltarifnummer	85472000
Ursprungsland	CN

5026869

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5026869>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse
Produktfamilie	Plastic

Anschlussdaten

Anschluss Kabelschuh

Querschnittsbereich AWG	(umgerechnet nach IEC)
-------------------------	------------------------

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grau (RAL 7042)
Farbe des Gehäuseteils	grau
Material	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

5026869

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5026869>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0

27250190

ETIM

ETIM 10.0

EC000437

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

5026869

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5026869>

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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de