

Produktdetails

US/E 1

US/E1 Anschlussklemme mit Überspannungsschutz



Allgemeine Informationen

Typ	US/E 1
Bestellnummer	GHQ6310009R0001
EAN	4016779005708
Beschreibung	US/E1 Anschlussklemme mit Überspannungsschutz
Langbeschreibung	Dient dem Überspannungseinschutz von EIB/KNX-Komponenten.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107045A5676
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC503015D0201
Verlustleistung	0 W
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Einbauinstallation
Farbe	blau
Anzahl Batterien	0

Anschlussart	Bus Anschluss
--------------	---------------

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	cc41f7d5-61e5-40b4-a624-9915bd5b369a Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite des Produkts	10 mm
Höhe des Produkts	12.4 mm
Tiefe des Produkts	10 mm
Nettogewicht	0.01 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815192
E-Nummer (Schweden)	1750072
E-Nummer (Schweiz)	405920005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK503040D2701
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000635 - Bussystem-Anschluss-/Abzweigklemme	
ETIM 9	EC000635 - Bussystem-Anschluss-/Abzweigklemme	
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
WEEE B2C / B2B		B2C
CN8		8537 10 91
UNSPSC		39121432
eClass		V11.0 : 27143105
IDEA Granular Category Code (IGCC)		4603 >> Electrical terminals
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)		A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Verbindung und Verdrahtung → Diagnose- und Schutzkomponenten

