

Produktdetails

KS/K2.1

KS/K2.1 Kabelsatz Erweiterung



Allgemeine Informationen

Typ	KS/K2.1
Bestellnummer	GHQ6301910R0011
EAN	4016779528931
Beschreibung	KS/K2.1 Kabelsatz Erweiterung
Langbeschreibung	Zum Anschluss der Bleigel-Akkus SAK7, SAK12 und SAK17 an die unterbrechungsfreie EIB-Spannungsversorgung SU/S 30.640.1. Wird nur ein Akku angeschlossen, dann muss der Kabelsatz KS/K 4.1 mit integriertem Temperaturfühler verwendet werden. Werden zwei Akkus parallel angeschlossen, dann muss für den einen Akku der Kabelsatz KS/K 4.1 verwendet werden, für den anderen der Kabelsatz KS/K 2.1. Mehr als zwei Akkus dürfen nicht parallel angeschlossen werden. KS/K 4.1

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC501002D0203
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC501005D0202

Technische Daten

Datenblatt, technische	2CDC501004D0201
------------------------	-----------------

Information

Verlustleistung	0 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Produktreihe	KNX
Montageart	Kabel
Handbedienung	Nein
Anzahl Batterien	0
Anschlussart	Anschluss

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK501074D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite des Produkts	200 mm
Höhe des Produkts	15 mm
Tiefe des Produkts	15 mm
Nettogewicht	0.099 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.12 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85444290
E-Nummer (Finnland)	2815286
E-Nummer (Schweden)	1750037
E-Nummer (Schweiz)	405900205
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK501074D2701
----------------------------	-----------------

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	8544 42 90
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 → Spannungsversorgung → Batterien und Zubehör

