

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 9771020075-S

EAN 4015609325627

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Ladeleitung Mode 3 Typ 2 - Typ 2 11kW 3-ph.
 400V IP44, 7,5m lang



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Ladeleitung Mode 3
 zum Anschluss eines Elektrofahrzeuges
 an eine Ladeeinrichtung
 5-polig mit zwei Steuerkontakten
 3-phasiges Laden
 Seite 1: Ladestecker Typ 2
 Seite 2: Ladekupplung Typ 2
 S05BQ-F-Leitung 5G2,5 qmm + 1x0,5qmm
 VDE geprüft, schwarz, glatt
 Sichtlänge: ca. 7,5 Meter

Bestellinformationen

Nettogewicht	3 kg
Gerätehöhe	-
Gerätebreite	-
Gerätetiefe	-
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	3,02 kg
Verpackungshöhe	0,3 m
Verpackungsbreite	0,3 m

Verpackungstiefe	0,075 m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

CE-Konformität	v
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC002897

Technische Produktdaten

Stromart	AC 3-phasig
Anzahl der Kommunikationsleiter	1
Ausführung Fahrzeugseite	Typ 2
Ausführung Infrastrukturseite	Typ 2
Lademodus	Mode 3
Nennstrom	16 A
Nennspannung	400 V
Kabellänge	7,5 m
Kabeltyp	gerade
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	versilbert