2300 EWSI 1/3



Produktdetails

2300 EWSI

SCHUKO® Steckdose - mit Klappdeckel blau - Busch-Duro 2000® WDI



Allgemeine Informationen	
Тур	2300 EWSI
Bestellnummer	2CKA002083A0368
EAN	4011395228609
Beschreibung	SCHUKO® Steckdose - mit Klappdeckel blau - Busch-Duro 2000® WDI
Langbeschreibung	Schlagfestes Gehäuse für erschwerte Bedingungen Mit Schraubklemmen. Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z.B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebrauchsüblichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.

Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
Montageart	Aufputzmontage
Befestigungsart	Schrauben
Montage-Ausrichtung	senkrecht

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP44

2300 EWSI 2/3

Pole	Datenblatt, technische	No document neede
Phasen Einheiten Schraubklemm	Information	
Einheiten Schraubklemm ussart Schutzkontakt (SCHUKC) abdeckund Klappdecke rische Daten (Klappdecke hlussstrom 0 kg ung (SCCR) 250 v sungsstrom (In) 16 /r sungsstrom (In) 50 H Qn Undersign undesign Busch-Duro 20009 WE ung der unbehande undersign Thermoplastischer Kunstol iff ungsfeld Thermoplastischer Kunstol ck 3 ummer ähnlich RAL 501 bla 93 mr ebssungen 74 mr gessungen 93 mr st 137.5 tiefe (t ₂) 3 mr schnung 2CKA000097E055 rial Compliance 2CKA200000E403 status nach EU-Richtlinie 2015/863 22_ Juli 2019 (RoHs 3 rial Compliance enthät Stoffe > 0,1 Massenprozer rinneration enthät Stoffe > 0,1 Massenprozer	Anzahl Pole	
Schraubklemm Schutzkontakt (SCHUKC) Schu	Anzahl Phasen	
cosentyp Schutzkontakt (SCHUKO abdeckung abdeckung Klapodeckung rische Daten Interest of the property of the	Anzahl Einheiten	
### ### #############################	Anschlussart	Schraubklemme
rische Daten hlussstrom 0 kr ung (SCCR) 0 kr sungsspannung (Ur 250° sungsstrom (In) 16 / sungsfrequenz (f) 50 H gn Busch-Duro 20009 WE gn unbehande che main off Thermoplastischer Kunststof ritungsfeld Nei sk Nei sk Inninch RAL 501 bla 93 mm essungen 74 mm st tiefe (t ₂) 32 mm tiefe (t ₂) 32 mm rial Compliance 2CKA000097E055 rial Compliance nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 t Erklärung 2CKA200000E403 t Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozer f Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozer mineralien- 9AKK10348684336	Steckdosentyp	
htussstrom ung (SCCR) sungsstrom (I _n) sungsstrom (I _n) sungsstrom (I _n) sungsstrom (I _n) sungstrequenz (f) gn gn gn grdesign Busch-Duro 2000® WD rung der unbehandel che unbehandel fift Thermoplastischer Kunststof fiftungsfeld Neir sk ummer ähnlich RAL 5016 sk ummer ähnlich RAL 5016 blat essungen 74 mm 93 mm 1t 1937.51 stefe (t ₂)	Schutzabdeckung	Klappdecke
ung (SCCR) sungsspannung (Ur) 250 \mathematics sungsstrom (In) 16 / sundsfrequenz (f) gn Sundsfrequenz (f) pardesign Busch-Duro 2000® WD rung der unbehandel che mat off Thermoplastischer Kunststol rid (fitungsfeld) Nei che shnlich RAL 501 blai blai essungen 74 mm sp. 93 mm tot (tr) 32 mm telefe (t ₂) 32 mm tchnung 2CKA000097E055 rial Compliance nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 1 Erklärung 2CKA200009E403* 1 Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen minieralien-	Elektrische Daten	
sungsstrom (I _n) 16 A sungsfrequenz (f) 50 H gn prdesign Busch-Duro 2000® WD rung der unbehandel riche mot filter from the mot filtred from the mot filter from the mot filter from the mot filter from the mot filtred from the mot filt	Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0 kA
Sungsfrequenz (f) S0 Hz	Bemessungsspannung (U _r)	250 \
Sungsfrequenz (f) S0 Hz	Bemessungsstrom (I _n)	16 A
### Busch-Duro 2000@ WD rung der che unbehandel che mat off Thermoplastischer Kunststof iftungsfeld Neir ck ##################################	Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
### Busch-Duro 2000@ WD rung der che unbehandel che mat off Thermoplastischer Kunststof iffungsfeld Neir ck ##################################	Design	
rung der unbehandel mat off Thermoplastischer Kunststoff Iffungsfeld Neir it Kunststoff Sk ummer Ähnlich RAL 5010 blau Sessungen 74 mm 93 mm 54 mm 11 137.5 g 11 137.5 g 12 13 mm 12 137.5 g 13 mm 13 mm 14 137.5 g 13 mm 15 m	Schalterdesign	Busch-Duro 2000® WD
iftungsfeld	Ausführung der Oberfläche	unbehandel
iftungsfeld ck Jammer Ähnlich RAL 5010 ESSUNGEN ESSUNGEN 74 mm 93 mm 154 mm 154 mm 154 mm 154 mm 155 qm 161 mm 175 qm	Werkstoff	Thermoplastischer Kunststof
### ### ### ### #### #################	Beschriftungsfeld	
### SSUNGEN First	Aufdruck	
### SESSURGEN 74 mm 93 mm 54 mm 137.5 g 137.5	RAL Nummer	ähnlich RAL 5010
74 mm 93 mm 54 mm 137.5 g 137.5 g 137.5 g 14 mm 15 mm	Farbe	blau
74 mm 93 mm 54 mm 137.5 g 137.5 g 137.5 g 14 mm 15 mm	Abmessungen	
93 mm 54 mm 137.5 g	Breite	74 mm
54 mm 137.5 g 137.5	Höhe	
st 137.5 g tiefe (t ₂) 32 mm cichnung 2CKA000097E0558 rial Compliance 2CKA200000E403° Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHs 3 Herklärung) H Erklärung 2CKA309999E9998 H Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen tmineralien- 9AKK108468A3363	Tiefe	
tiefe (t2) 32 mm rial Compliance 2CKA000097E0558 Information 2CKA200000E403° Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHs 3 Hzklärung) I Erklärung 2CKA309999E9998 I Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen tmineralien- 9AKK108468A3363	Gewicht	
rial Compliance 2CKA000097E0558 Information 2CKA200000E403 Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHs 3 H Erklärung 2CKA309999E9998 H Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen tmineralien- 9AKK108468A3363	Einbautiefe (t ₂)	
Information 2CKA200000E403 Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 H Erklärung 2CKA309999E9999 H Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen tmineralien- 9AKK108468A3363	Maßzeichnung	2CKA000097E0558
Information 2CKA200000E4031 Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 H Erklärung 2CKA309999E9999 H Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen tmineralien- 9AKK108468A3363	Material Compliance	
Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 H Erklärung 2CKA309999E9999 H Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen tmineralien- 9AKK108468A3363		201/4020005 402
H Erklärung 2CKA309999E9999 H Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen tmineralien- 9AKK108468A3363	RoHS Information	
H Information enthält Stoffe > 0,1 Massenprozen tmineralien- 9AKK108468A3363	RoHS Status	
tmineralien- 9AKK108468A336	REACH Erklärung REACH Information	
	Keach mormation Konfliktmineralien-	•
svollage (OWITY)	Berichtsvorlage (CMRT)	97/1/100400A3300
54447651-7897-47b4-9e36-09f535224d91 Deutschland (DE	SCIP	54447651-7897-47b4-9e36-09f535224d91 Deutschland (DE
achtes SCIP 54447651-7897-47b4-9e36-09f535224d91 Deutschland (DE	Vereinfachtes SCIP	54447651-7897-47b4-9e36-09f535224d91 Deutschland (DE

Konformitätserklärung - 2CKA100000E3239

2300 EWSI 3/3

CE

Klassifizierungen	
ETIM 9	EC000125 - Steckdose
eClass	V11.0 : 27144042
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalterprogramme \to Aufputz\text{-}Programme \to Steckdosen}$

