

1507877

BTS-17 dobbel PV IP44 kl.hv.

ETIM klasse:
EC000125

Materiale:
V0 flammehemmende halogenfri
polykarbonatplast

Farge:
Hvit (RAL9003)



Halogenfri stikkontakt i selvslukkende V0 plast. Klassisk hvit farge (RAL9003). 16A/250V.
Skrulklemmer. Avmantlingslengde: 10 mm. Kabeltverrsnitt: 1,5 mm² til 2,5 mm².
Maksimalt tilstrammingsmoment på terminalsruene: 1,2 Nm.
Maksimalt tilstrammingsmoment på dekselsruene (fingjenget): 0,5 Nm.

ETIM klasse: Stikkontakt (EC000125)

ETIM versjon: 7.0

1	EF000010	Modell / utførelse	Schuko (EV002727)
2	EF001033	Beskyttelseskontakt	Nei
3	EF012000	Beskyttelseslederkontakt rund	Nei
4	EF011998	Antall aktive kontakter (rund)	2,00
5	EF011999	Antall aktive kontakter (flat)	0,00
6	EF000198	Med signallampe	Nei
7	EF009258	Med innebygget USB strømforsyning	Nei
8	EF009573	Antall moduler (ved modulbygging)	0,00
9	EF008814	Antall stikkontakter med bryter	0,00
10	EF003823	Avtrykk/indikering	Uten påskrift (EV005886)
11	EF000124	Tilkoblingstype	Skrulklemme (EV001008)
12	EF000117	Med hengslet løkk	Ja
13	EF000389	Med utvidet berøringsvern	Nei
14	EF001035	Tekstfelt / informasjonsområde	Nei

15	EF000007	Farge	Hvit (EV000202)
16	EF003882	RAL-nummer (lignende)	9003,00
17	EF006243	Gjennomsiktig	Nei
18	EF000113	Låsbar	Nei
19	EF001051	Utløsermekanisme	Nei
20	EF001588	Isolert montering	Nei
21	EF008861	Med funksjonslys	Nei
22	EF008862	Med orienteringslys	Nei
23	EF001332	Overspenningsvern	Nei
24	EF001333	Lekkasjestrøm-beskyttelse	Nei
25	EF006571	Med finsikring	Nei
26	EF001334	Spesiell strømforsyning	Uten spesiell strømforsyning (EV006426)
27	EF000003	Monteringsmetode	Påvegg (EV000384)
28	EF002442	Type feste	Feste med skrue (EV006354)
29	EF002169	Materiale	Kunststoff (EV000139)
30	EF001257	Materialkvalitet	Termoplast (EV000403)
31	EF000025	Halogenfri	Ja
32	EF000139	Overflatebeskyttelse	Ubehandlet (EV006034)
33	EF006569	Type overflate	Matt (EV000146)
34	EF023790	Antibakteriell behandling	Nei
35	EF000488	Med av/på-bryter	Nei
36	EF006604	Med gjennomkoblingsfunksjon	Ja
37	EF001331	Skrudd sentralinnsats	Nei
38	EF000001	Merkestrøm	16,00 A
39	EF000002	Merkespenning	250,00 V
40	EF000416	Frekvensområde	50,00 - 60,00 Hz
41	EF006755	Egnet for beskyttelsesgrad (IP)	IP44 (EV006418)
42	EF002651	For vanskelige forhold (i henhold til VDE)	Nei