

Artikel nummer	artikelnaam
227620016	POWERversal snoercent master/slave 7V RA SH oversp., schak. 1,4m snoer

POWERversal snoercentrale Master 1-voudig geaard - slave 2-voudig geaard met shutter en overspanningsfilter en 2x 2-voudig geaard met shutter en schakelaar en 1,4 meter H05VV-F3G1,5mm² snoer

Technische gegevens	227620016
Behuizingsvorm	rechthoekig
Aantal contactdozen met randaarde (type F)	7
Aardlekschakelaar	nee
Met deksel	nee
Materiaal	Kunststof
Slagvastheid	IK00
Transparant	nee
Met glaszekering	nee
Aantal contactdozen met aardingspen	0
Aantal contactdozen overig	0
Aantal koudapparaatcontactdozen	0
Aantal USB aansluitingen	0
Aantal contactdozen type Bipasso (Italië)	0
Aantal contactdozen type P11 (Italië)	0
Aantal NEMA contactdozen	0
Aantal universele multistandaard contactdozen	0
Aantal contactdozen Franse Norm Type E	0
Compatible met Apple HomeKit	nee
Compatible met Google Assistant	nee
Compatible met Amazon Alexa	nee
Nom. stroom	16,00 A
Kleur	Zilver
Aderdoorsnede	1,5 mm ²
Halogeenvrij	ja
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Lengte snoer	1,4 m
Met aan/uitschakelaar	ja
Netontstoringsfilter	nee
Stekkerstand gedraaid	ja
Overspanningsbeveiliging	ja
RAL-nummer (vergelijkbaar)	7035
Aantal Euro-contactdozen	0
Met IFTTT ondersteuning	nee
Aantal contactdozen Zwitserse Norm Type 13	0



Technische gegevens	227620016
Aantal contactdozen Zwitserse Norm Type 15	0
Aantal contactdozen Zwitserse Norm Type 23	0
Aantal contactdozen Zwitserse Norm Type 25	0
Aantal contactdozen type P17 (Italië)	0
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
NEMA-code	zonder
Uitvoering oppervlakte	mat
Hoek stekkerstand gedraaid	90°
Uitvoering netaansluiting	Stekker CEE 7/4 (Type F)
Aantal contactdozen met aardingspen (Deense standaard)	0
Aantal contactdozen conform Britse standaard (BS1363)	0
Antibacteriële behandeling	nee
Aantal contactdozen Italië Type P30	0
Overstroombeveiliging	nee
Max. aansluitvermogen	3680 W
Direct stekerbaar	nee
Type stekker	schuin (gehoekt)
Aantal contactdozen CEE 7/1 (zonder aardcontact)	0
Packaging break	N