

Qneqt AS male 3-polig 3G1.5 PVC Eca L=1m 8mm las



Qneqt aansluitsnoer voorzien van male Q1ST-3P steker aangespoten aan een 3-polige 3G1.5mm² flexibele klasse 5 PVC kabel H05VV-F voorzien van Eca CPR classificatie geschikt voor stekerbare gebouwinstallaties. Het uiteinde is 35 millimeter ontmanteld en voorzien van een las. Stekers op 20A getest en goedgekeurd conform de NEN-IEC-EN61535. De lengte van dit aansluitsnoer is 1 meter.

Artikelcode:	M2.232.1004.1U
Laatst gewijzigd:	08-01-2023
Merk:	Qneqt
Serie:	Qneqt Snoeren (aangespoten PVC)
Type:	Aansluitsnoer
ETIM Groep:	EG000057
	Insteekbare gebouwinstallatiesystemen
ETIM Class:	EC002587
	Patchkabel voor insteekbare gebouwinstallatie

Specificaties

Beschermingsgraad (IP)	IP20	Nom. (meet)spanning	250 Volt
Type geconfectioneerde kabel	Aansluitkabel apparatuur	Nom. (meet)stroom	16 Ampère
Uitvoering zijde 1	Stekker	Aantal polen	3
Uitvoering zijde 2	Vrij kabeluiteinde	Totale lengte	1000 Millimeter
Geleideruiteindebehandeling	Ultrasoon verdichte adereinden	Kabeldiameter	10,8 10,8 Millimeter
Mechanische codering	✓	Ontmantellengte	35 Millimeter
Kleur codering/contactinzetstuk	Zwart	Striplengte	8 Millimeter
Kleur behuizing	Zwart	Nom. geleiderdoorsnede	1,5 Vierkante millimeter
Kabeltype	H05VV-F	Isolatiedeel continutemperatuurbestendig tot	100 Graden Celsius
Mantelkleur	Zwart	Kabel continutemperatuurbestendig tot	70 Graden Celsius
Pool-markering	L, N, PE	Vervuilinggraad	2
Type vergrendeling	Separaat	Toegekende stootspanning	4 Kilovolt
Halogeenvrij	✗		
Oppervlaktebehandeling contacten	Overig		

Gewicht:	0 Gram
Verpakkingsvorm:	CT
	Kartonnen doos
CBS-code:	8544499500