

Qneqt AS female 3-polig 3G2.5 HV Eca L=0,3m 80mm 15mm las



Qneqt aansluitsnoer voorzien van female Q1ST-3P steker aangespoten aan een 3-polige 3G2.5mm² flexibele klasse 5 HV kabel H05Z1Z1-F voorzien van Eca CPR classificatie geschikt voor stekerbare gebouwinstallaties. Het uiteinde is 80 millimeter ontmanteld en voorzien van een 15mm las. Stekers op 20A getest en goedgekeurd conform de NEN-IEC-EN61535. De lengte van dit aansluitsnoer is 0,3 meter.

Artikelcode:	M2.538.0303.1US
Laatst gewijzigd:	08-01-2023
Merk:	Qneqt
Serie:	Qneqt Snoeren (aangespoten)
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	20 Ampère
Uitvoering zijde 1	Contrastekker (female)	Aantal polen	3
Uitvoering zijde 2	Vrij kabeluiteinde	Totale lengte	300 Millimeter
Geleideruiteindebehandeling	Ultrasoon verdichte adereinden	Kabeldiameter	10,8 10,8 Millimeter
Mechanische codering	✓	Ontmantellengte	80 Millimeter
Kleur codering/contactinzetstuk	Zwart	Striplengte	15 Millimeter
Kleur behuizing	Zwart	Nom. geleiderdoorsnede	2,5 Vierkante millimeter
Kabeltype	H05Z1Z1-F	Isolatiedeel continutemperatuurbestendig tot	100 Graden Celsius
Mantelkleur	Zwart	Kabel continutemperatuurbestendig tot	70 Graden Celsius
Pool-markering	L, N, PE	Vervuilsgraad	2
Type vergrendeling	Separaat	Toegekende stootspanning	4 Kilovolt
Halogeenvrij	✓		
Oppervlaktebehandeling contacten	Overig		

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