

Qneqt AS STAK3N fem zwart 5G0,75mm² Cca NL L=10m



| | |
|-------------------|---|
| Artikelcode: | Q5.C48.10003.ST3.NL |
| Laatst gewijzigd: | 03-30-2023 |
| Merk: | Qneqt |
| Serie: | Assemblage snoeren |
| 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 | 10 Ampère |
| Uitvoering zijde 1 | Stekker | Aantal polen | 4 |
| Uitvoering zijde 2 | Vrij kabeluiteinde | Totale lengte | 10000 Millimeter |
| Geleideruiteindebehandeling | Adereindhulzen | Kabeldiameter | 8,1 8,1 Millimeter |
| Mechanische codering | Ja | Ontmantellengte | 52 Millimeter |
| Kleur codering/contactinzetstuk | Zwart | Striplengte | 7 Millimeter |
| Kleur behuizing | Zwart | Nom. geleiderdoorsnede | 0,8 Vierkante millimeter |
| Kabeltype | H05Z1Z1-F | Isolatiedeel continutemperatuurbestendig tot | 100 Graden Celsius |
| Mantelkleur | Zwart | Kabel continutemperatuurbestendig tot | 70 Graden Celsius |
| Pool-markering | 2, N, PE, 1 | Vervuilinggraad | 2 |
| Type vergrendeling | Separaat | Toegekende stootspanning | 4 Kilovolt |
| Halogeenvrij | Ja | | |
| Oppervlaktebehandeling contacten | Overig | | |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse | Cca | | |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling | s1 | | |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes | d1 | | |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad | a1 | | |