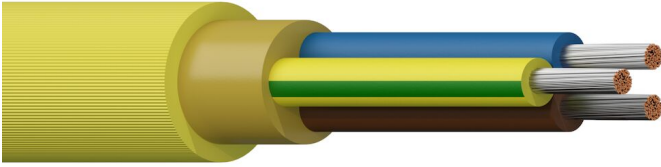


QWPK 750V

Halogenfri fleksibel Pur kabel



GENERELL INFO

Halogenfri, fleksibel vær- og oljebestandig pur kabel. Spesielt anvendelig der kabelen utsettes for mekanisk påkjenning. Kan benyttes i tørre, fuktige eller våte miljøer, f.eks. i industrianlegg, jordbruksanlegg. Kan benyttes som tilførsel til elektriske verktøy og maskiner. Godt egnet som skjøteledning og i maritime anlegg som kai- og oppdrettsanlegg.

Cenelc betegnelse: H07BQ-F

KABELKONSTRUKSJON

Ledermateriale	Kobber
Lederisolasjon	Gummi (EPR)
Langsgående vanntetthet	Nei
Tverrgående vanntetthet	Nei
Ledermerking iflg. HD 308 S2	Ja
Materiale i ytre kappe	PUR (polyuretan)
Kabel form	Rund

MERKETEKST PÅ YTTERKAPPE (EKSEMPEL)

"Draka QWPK/H07BQ-F 450/7503G1,5

KONSTRUKSJONS STANDARDS

CE RoHS

EN 60754-1 og EN 60754-2

EN 50525-2-21

Halogen fri egenskaper: EN 60754-1 (pH \geq 4,3, Ledningsevne \leq 10 μ S), EN 60754-2 (< 0,5% Halogener)
Konstruksjon

INSTALLASJONSEGENSKAPER

Merkespenning U0 [V]	450
Merkespenning U [V]	750
Test spenning [kV]	2,5
Halogenfri	i.h.t. IEC/EN 60754-1/2
Olje bestandig	acc. IEC/EN 60811-404
Oljebestandig iflg. EN 60811-404	Ja
Oljebestandig iflg. IEC 60811-404	Ja
Ozonbestandighet	Ja
Maks tillatt ledertemperatur [°C]	90
Godkjent utendørs driftstemperatur, fast montasje (min) [°C]	-40
Godkjent utendørs driftstemperatur, fast montasje (maks) [°C]	75
Utendørsinstallasjon	Ja
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (min) [°C]	-40
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (maks) [°C]	75
Bøyeradius (regel)	3xD v/statisk installasjon

PRODUKT / ORDRE INFORMASJON

Standard konstruksjon	Farge på ytre kappe	DOP nummer	Emballasje	Standard antall i forpakning	EAN-kode (GTIN)	SAP	EL no.
3G1,5mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401113030	20108958	1017018
3G2,5mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401101105	20108960	1017019
3G4mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401101105	20125761	1017020
4G4mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401101204	20108962	1017024
4G6mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401050489	20125936	1017025
5G1,5mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401100726	20108963	1017026
5G4mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401101303	20125792	1017028
5G6mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401104402	20102556	1017029
5G10mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401200167	20111118	1017031
5G16mm2	Gul	N/A	Trommel	500	8711401111562	20102558	1017030

ER = Kobber entrådet rund

FR = Kobber flertrådet rund

FV = Kobber flertrådet sektorformet

AFR = Aluminium flertrådet rund

AFV = Aluminium flertrådet sektorformet

KONSTRUKSJONSDETALJER

Gjenstandsnavn	Emballasje	Standard antall i forpakning	Total vekt	DOP nummer	EL no.
QWPK H07BQ-F 750V 3G1,5mm ² T500 Gul	Trommel	500	73,5	N/A	1017018
QWPK H07BQ-F 750V 3G2,5mm ² T500 Gul	Trommel	500	102	N/A	1017019
QWPK H07BQ-F 750V 3G4mm ² T500 Gul	Trommel	500	134,5	N/A	1017020
QWPK H07BQ-F 750V 4G4mm ² T500 Gul	Trommel	500	184	N/A	1017024
QWPK H07BQ-F 750V 4G6mm ² T500 Gul	Trommel	500	234	N/A	1017025
QWPK H07BQ-F 750V 5G1,5mm ² T500 Gul	Trommel	500	97	N/A	1017026
QWPK H07BQ-F 750V 5G4mm ² T500 Gul	Trommel	500	213	N/A	1017028
QWPK H07BQ-F 750V 5G6mm ² T500 Gul	Trommel	500	297,5	N/A	1017029
QWPK H07BQ-F 750V 5G10mm ² T500 Gul	Trommel	500	519,5	N/A	1017031
QWPK H07BQ-F 750V 5G16mm ² T500 Gul	Trommel	500	796,5	N/A	1017030

ER = Kobber entrådet rund

FR = Kobber flertrådet rund

FV = Kobber flertrådet sektorformet

AFR = Aluminium flertrådet rund

AFV = Aluminium flertrådet sektorformet

© PRYSMIAN 2024, alle rettigheter er reservert. Alle størrelser og verdier uten toleranser er referanseverdier. Spesifikasjonene gjelder for produkt som er levert av Prysmian: enhver modifikasjon eller endring av produktet i etterkant kan gi et annet resultat. Informasjonen i dette dokumentet må ikke kopieres, trykkes eller reproduseres i noen form, hverken helt eller delvis, uten skriftlig tillatelse fra Prysmian. Informasjonen antas å være korrekt på utgivelsestidspunktet. Prysmian forbeholder seg retten til å endre denne spesifikasjonen uten forvarsel. Denne spesifikasjonen er ikke kontraktsgyldig med mindre det er spesifikt godkjent av Prysmian.