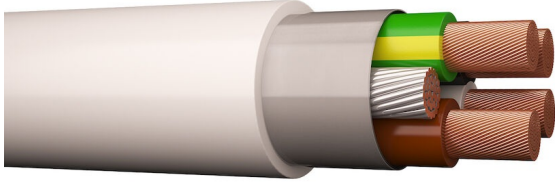


D05H(ST)H-F 300/500 V

Halogenfri flexibel kabel med statisk skärm



BESKRIVNING

Halogenfri flexibel anslutningskabel med statisk skärm, speciellt utvecklad för sjukhus, datarum för begränsning av elektromagnetiska växelvärd, främst i publika byggnader där mycket folk rör sig. Används även i torra, fuktiga och våta utrymmen, flyttbara elektriska apparater, utsatta för normala mekaniska påfrestningar. Skall ej användas utomhus. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning.

STANDARDER, CERTIFIERINGAR OCH GODKÄNNANDEN



DIN VDE 0281 -5

Konstruktionsstandard

Ledarmaterial	Koppar
Isolationsmaterial	Halogenfri polymer
Kabelns gemensamma skärm	Folie
Skärmmaterial	Aluminium
Material i yttre mantel	Halogenfri polymer
Kabelform	Rund
Max. ledartemperatur (*C)	70
Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer (min) [°C]	-5
Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer (max) [°C]	40
Böckningsradie (regel)	6 x D
	Minsta böjradie 100 mm

PRODUKTDATA

Produktnamn	Ytterdiameter [mm]	Vikt [kg/km]	Leveranslängd [m]	Förpackning	E-nummer	SAP-nummer
D05H(ST)H-F 3G0,75/0,75	7,22	65	50		0500611	20154763
D05H(ST)H-F 3G1,0/1,0	7,9	74	500	K6	0500625	20076095
D05H(ST)H-F 3G1,5/1,5	8,45	93	500	K6	0500635	20076094
D05H(ST)H-F 5G0,75/0,75	8,63	91,5	50		0500691	20154764
D05H(ST)H-F 5G1,5/1,5	10,6	146	500	K7	0500715	20076101