



HARTING M12
Systemkabel, 4-adrig,
gerade bzw. gewinkelt, Kat. 5

M12 Kabel

Bezeichnung			Artikelnummer	
			PUR	PVC
beidseitig konfektioniert Steckverbinder gerade auf Steckverbinder gerade	Länge	0,5 m	21 34 929 2477 005	21 34 929 2405 005
		1,0 m	21 34 929 2477 010	21 34 929 2405 010
		1,5 m	21 34 929 2477 015	21 34 929 2405 015
		2,0 m	21 34 929 2477 020	21 34 929 2405 020
		5,0 m	21 34 929 2477 050	21 34 929 2405 050
		7,5 m	21 34 929 2477 075	21 34 929 2405 075
		10,0 m	21 34 929 2477 100	21 34 929 2405 100
beidseitig konfektioniert Steckverbinder gerade auf Buchse gerade	Länge	0,5 m	21 34 929 3477 005	21 34 929 3405 005
		1,0 m	21 34 929 3477 010	21 34 929 3405 010
		1,5 m	21 34 929 3477 015	21 34 929 3405 015
		2,0 m	21 34 929 3477 020	21 34 929 3405 020
		5,0 m	21 34 929 3477 050	21 34 929 3405 050
		7,5 m	21 34 929 3477 075	21 34 929 3405 075
		10,0 m	21 34 929 3477 100	21 34 929 3405 100
einseitig konfektioniert Steckverbinder gerade auf offenes Ende	Länge	0,5 m	21 34 920 0477 005	21 34 920 0405 005
		1,0 m	21 34 920 0477 010	21 34 920 0405 010
		1,5 m	21 34 920 0477 015	21 34 920 0405 015
		2,0 m	21 34 920 0477 020	21 34 920 0405 020
		5,0 m	21 34 920 0477 050	21 34 920 0405 050
		7,5 m	21 34 920 0477 075	21 34 920 0405 075
		10,0 m	21 34 920 0477 100	21 34 920 0405 100
einseitig konfektioniert Buchse gerade auf offenes Ende	Länge	0,5 m	21 34 930 0477 005	21 34 930 0405 005
		1,0 m	21 34 930 0477 010	21 34 930 0405 010
		1,5 m	21 34 930 0477 015	21 34 930 0405 015
		2,0 m	21 34 930 0477 020	21 34 930 0405 020
		5,0 m	21 34 930 0477 050	21 34 930 0405 050
		7,5 m	21 34 930 0477 075	21 34 930 0405 075
		10,0 m	21 34 930 0477 100	21 34 930 0405 100
beidseitig konfektioniert Steckverbinder gewinkelt auf Steckverbinder gewinkelt	Länge	0,5 m	21 34 949 4477 005	21 34 949 4405 005
		1,0 m	21 34 949 4477 010	21 34 949 4405 010
		1,5 m	21 34 949 4477 015	21 34 949 4405 015
		2,0 m	21 34 949 4477 020	21 34 949 4405 020
		5,0 m	21 34 949 4477 050	21 34 949 4405 050
		7,5 m	21 34 949 4477 075	21 34 949 4405 075
		10,0 m	21 34 949 4477 100	21 34 949 4405 100