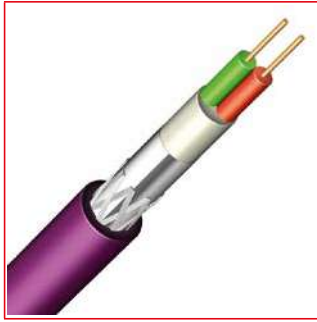


## PROFIBUS DP - Cablu PROFIBUS



L2 PROFIBUS DP

### Schrack-Info

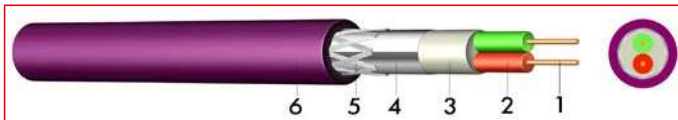
#### Utilizare:

Cablu de conexiuni și legătură utilizat în construcția de mașini și utilaje, de exemplu la interconectarea segmentelor de magistrală.

#### Standarde:

- Conform DIN 19245 T3
- EN 50170
- Corespunde Siemens Nr. 6XV1830-OEH10

### Structură



### Legendă

- 1) Conductor de cupru rigid
- 2) Izolație conductor din PVC
- 3) Manta interioară
- 4) Ecran din folie de aluminiu cașerată cu folie de plastic
- 5) Tresă cupru stanată
- 6) Manta exterioară din PVC, violet

### Date Tehnice

Tensiune nominală $U_0/U$	în mișcare	°C	-40...+70
Rezistență conductor	max.	Ohm/km	57,1
Rezistență izolație	min.	mOhm/km	1000
Impedanța caracteristică	1-5 MHz	Ohm	150
Rază de curbură	min.	mm	150

DESCRIERE	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Cablu PROFIBUS DP 1x2x0,64/2,55 PVC	8,00mm	0,08kg/m	27kg/km	1m			XC155002
Cablu PROFIBUS DP 1x2x0,64/2,55 PVC	8,00mm	0,08kg/m	27kg/km	100m			<b>X155002--C</b>
Cablu PROFIBUS DP 1x2x0,64/2,55 PVC	8,00mm	0,08kg/m	27kg/km	500m			<b>X155002--D</b>
Cablu PROFIBUS DP 1x2x0,64/2,55 PVC	8,00mm	0,08kg/m	27kg/km	1000m			X155002--M
Cablu PROFIBUS DP 1x2x0,64/2,55 PVC	8,00mm	0,08kg/m	27kg/km	50m			X155002--Z