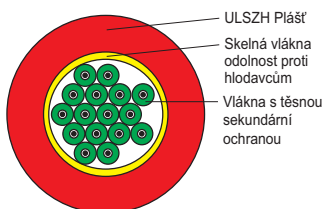


I/A-V(ZN)H



Řada univerzálních distribučních kabelů (Office Distribution Cables ODC) Tyco Electronics je navržena tak, aby poskytovala flexibilitu, pevnost a kompaktní konstrukci pro vnitřní i vnější použití. Kabely jsou vyráběny v 2-24 vláknovém provedení s těsnou sekundární ochranou, obaleny skelnými E-glass vlákny, které poskytují vyšší pevnost v tahu a odolnost proti hlodavcům. Univerzální plášť ULSZH je vhodný pro vnitřní i vnější použití a je ve shodě s požadavky norem: ČSN IEC 60331 a ČSN IEC 60332.

Vlastnosti:

- přímé konektorování
- odolnost proti hlodavcům
- pevná konstrukce
- nehořlavý plášť ULSZH odolný proti UV záření a vniknutí vody
- mnohovláknová vlákna: těsná sekundární ochrana Hytrel
- jednovláknová vlákna: sekundární ochrana Easystrip
- teplotní rozsah:
 - přeprava/skladování: -20°C až +70°C
 - instalace: -5°C až +70°C
 - provoz: -20°C až +70°C
- odolnost vůči nárazu: 2000 N

Použití:

Ideální pro vnitřní i venkovní prostředí, horizontální i páteřní rozvody. Vhodné pro přímé konektorování a zakončení např.: MT-RJ, SC a ST konektory.

Mechanické vlastnosti – Universal Office Distribution

Počet Vláken	Vnější Průměr (mm)	Hmotnost (kg/km)	Max. tahová síla (N)	Min. poloměr ohybu při instalaci (mm)	Min. stálý poloměr ohybu (mm)	Objednací kód		
						50/125 μm (Hytrel)	62.5/125 μm (Hytrel)	9/125 μm
2f	5.5	32	1000	130	80	Y-1592137-X	Y-1592138-X	0-1592067-6
4f	5.5	33	1000	130	80	Y-1592139-X	Y-1592140-X	0-1592115-6
6f	6.4	46	1500	150	90	Y-1592141-X	Y-1592142-X	0-1592118-6
8f	6.5	49	1500	150	90	Y-1592143-X	Y-1592144-X	0-1592121-6
12f	8.0	69	1500	200	120	Y-1592145-X	Y-1592146-X	0-1592124-6
16f	9.0	90	2000	230	140	Y-1592147-X	Y-1592148-X	0-1592127-6
24f	9.5	92	2000	240	150	Y-1594455-X	Y-1594456-X	0-1594454-6
24f (6 units)	15.5	240	3000	400	240	Y-1592149-X	Y-1592150-X	0-1592130-6

Standardní barvy pláště určují typ vlákna:
 oranžová = 50/125: Objednací kód přípona -1
 šedá = 62.5/125: Objednací kód přípona -3
 žlutá = 9/125: Objednací kód přípona -6

Y-X	Bandw.	Cat.	Y-X	Bandw.	Cat.		
2-	-1	500/500	OM2	0-	-3	200/600	OM1
7-	-1	600/1200	OM2 750	7-	-3	350/600	OM1 500
8-	-1	1500/500	OM3				
9-	-1	3500/500	OM3 550				