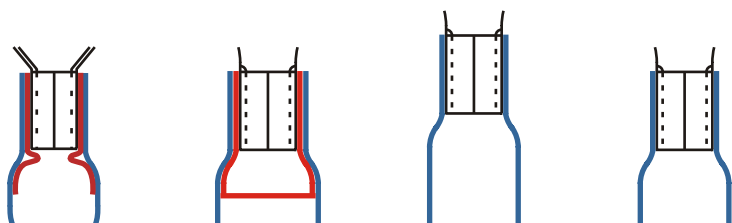
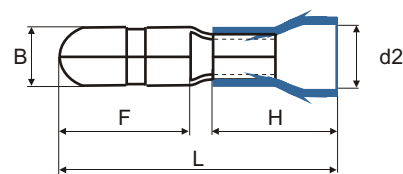


KONEKTORY OKRĄGŁE MĘSKIE IZOLOWANE DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH

Przykład oznaczenia: KMOB4ED

KMO - konektor męski okrągły
 B - izolacja niebieska (oznaczenie przekroju żyły)
 4 - średnica wtyku
 ED - wykonanie EASY ENTRY ułatwiające wprowadzenie przewodu

Materiał: mosiądz, cynowane
 Izolacja: PVC (wykonanie standard)
 Zakres temperatur: -55°C+105°C



Standardowo dostarczamy konektory w opakowaniach po 100 szt.
 Pozycje z oznaczeniami katalogowymi w stałej ofercie.
 O pozostałe prosimy pytać w Dziale Handlowym.

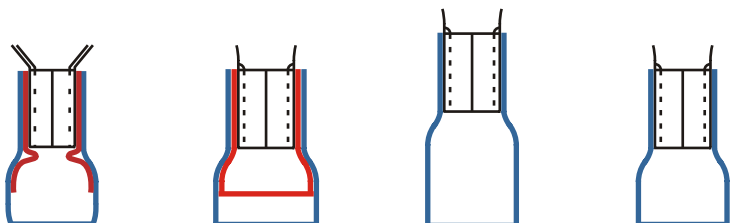
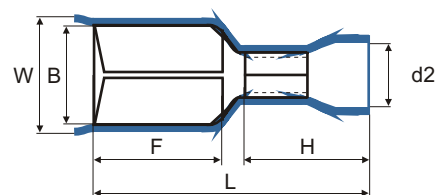
Wykonanie EASY ENTRY		Wykonanie COPPER SLEEVE		Wykonanie HEAT SHRINKABLE		Wykonanie STANDARD		Kolor izolacji	B	F	L	H	d2
Oznaczenie	Nr kat.	Oznaczenie	Nr kat.	Oznaczenie	Nr kat.	Oznaczenie	Nr kat.						
KMOR4ED		KMOR4D		KMOR4T		KMOR4	601022		4,0	8,7	20,7	10,0	3,6
KMOB4ED		KMOB4D		KMOB4T		KMOB4	601023		4,0	8,7	20,7	10,0	4,3
KMOB4ED		KMOB4D		KMOB5T		KMOB5	601024		5,0	8,7	20,7	10,0	4,3
KMOY5ED		KMOY5D		KMOY5T		KMOY5	601026		5,0	8,7	23,7	13,0	5,7

KONEKTORY OKRĄGŁE ŻEŃSKIE CAŁKOWICIE IZOLOWANE DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH

Przykład oznaczenia: KFOIB4ED

KFOI - konektor okrągły żeński całkowicie izolowany
 B - izolacja niebieska (oznaczenie przekroju żyły)
 4 - średnica gniazda
 ED - wykonanie EASY ENTRY ułatwiające wprowadzenie przewodu

Materiał: mosiądz, cynowane
 Izolacja: PVC (wykonanie standard)
 Zakres temperatur: -55°C+105°C



Standardowo dostarczamy konektory w opakowaniach po 100 szt.
 Pozycje z oznaczeniami katalogowymi w stałej ofercie.
 O pozostałe prosimy pytać w Dziale Handlowym.

Wykonanie EASY ENTRY		Wykonanie COPPER SLEEVE		Wykonanie HEAT SHRINKABLE		Wykonanie STANDARD		Kolor izolacji	B	F	W	L	H	d2
Oznaczenie	Nr kat.	Oznaczenie	Nr kat.	Oznaczenie	Nr kat.	Oznaczenie	Nr kat.							
KFOIR4ED		KFOIR4D	601095	KFOIR4T		KFOIR4	601028		4,0	8,5	5,6	23,0	10,0	3,6
KFOIB4ED		KFOIB4D	601096	KFOIB4T		KFOIB4	601029		4,0	8,5	5,6	23,0	10,0	4,3
KFOIB5ED		KFOIB5D		KFOIB5T		KFOIB5	601030		5,0	8,5	6,6	23,0	10,0	4,3
KFOIY5ED		KFOIY5D		KFOIY5T		KFOIY5	601032		5,0	8,5	6,6	23,0	13,0	5,7