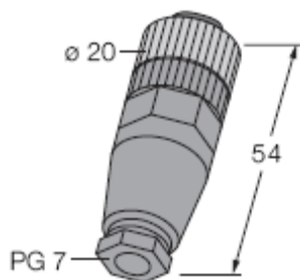


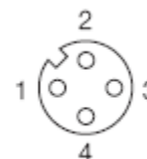
Разъёмные соединители

H 8141-0

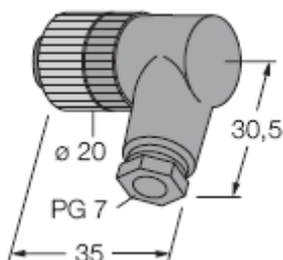


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество проводников	4
Материалы	
Оболочка кабеля	PBT (полибутилентерефталат)
Накидная гайка	CuZn Ni
Корпус	PBT (полибутилентерефталат)
Номинальный ток (А)	4
Номинальное напряжение (VAC/VDC)	125/150
Диапазон температур (°C)	
Разъём	40...+80
Кабель	25...+80
Степень защиты	IP 67

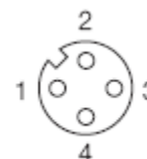


H 8241-0

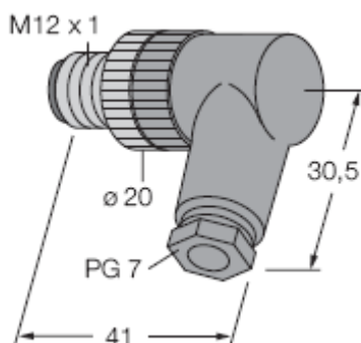


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество проводников	4
Материалы	
Оболочка кабеля	PBT (полибутилентерефталат)
Накидная гайка	CuZn Ni
Корпус	PBT (полибутилентерефталат)
Номинальный ток (А)	4
Номинальное напряжение (VAC/VDC)	125/150
Диапазон температур (°C)	
Разъём	40...+80
Кабель	25...+80
Степень защиты	IP 67

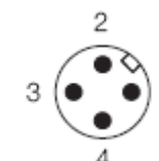


HS 8241-0



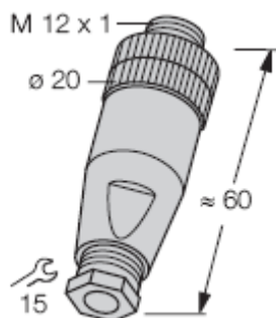
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество проводников	4
Материалы	
Оболочка кабеля	PBT (полибутилентерефталат)
Накидная гайка	CuZn Ni
Корпус	PBT (полибутилентерефталат)
Номинальный ток (А)	4
Номинальное напряжение (VAC/VDC)	125/150
Диапазон температур (°C)	
Разъём	40...+80
Кабель	25...+80
Степень защиты	IP 67



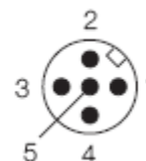
Разъёмные соединители

BS 8151-0

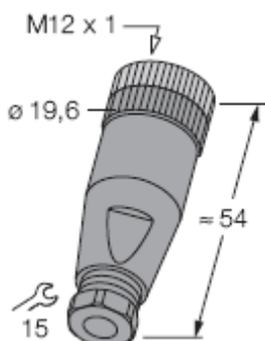


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество проводников	5
Материалы	
Оболочка кабеля	PBT (полибутилентерефталат)
Накидная гайка	CuZn Ni
Корпус	PBT (полибутилентерефталат)
Номинальный ток (А)	4
Номинальное напряжение (VAC/VDC)	30/36
Диапазон температур (°C)	
Разъём	40...+80
Кабель	25...+80
Степень защиты	IP 67



B 8151-0



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество проводников	5
Материалы	
Оболочка кабеля	PBT (полибутилентерефталат)
Накидная гайка	CuZn Ni
Корпус	PBT (полибутилентерефталат)
Номинальный ток (А)	4
Номинальное напряжение (VAC/VDC)	30/36
Диапазон температур (°C)	
Разъём	40...+80
Кабель	25...+80
Степень защиты	IP 67

