

Konektory HICON zyskują coraz szerszą rzeszę odbiorców. Dzięki świetnej jakości oraz rozsądnej cenie produkty te stają się standardem.

Zaprojektowane w Niemczech konektory kablowe XLR to złącza wytrzymałe, niezawodne i na wskroś nowoczesne. Dzięki zastosowaniu w nich sześciopunktowego systemu zacisków drutów kabel montowany do tych wtyków nie zostaje odkształcony, co uniemożliwia jego ewentualne uszkodzenie.

W standardzie konektory te wyposażone są w drążek dla kabli o średnicy 4.0 - 8.5 mm ale dostępny jest też drążek HI-XSR40, który pozwala na montaż cieńszych przewodów (2.0 - 5.0 mm). W przypadku modeli HI-X3CM-G oraz HI-X3CF-G oba drążki są w komplecie.

Wszystkie rodzaje XLR-ów HICON są wyposażone w przezroczyste pierścienie kodujące ułatwiające ich indywidualne oznaczenie np. za pomocą numerów. Dostępne są też kolorowe pierścienie tego typu.

Zaciski
zwykłego
drążka



Zaciski
drążka
HICON



XLR 3-pin, nikielowane styki
Metalowa obudowa w kolorze srebrny mat,
plastikowa czarna zagłuszka,
bezbarny pierścień kodujący,
pasuje do kabli o średnicy 4.0 - 8.5 mm



Bezbarny pierścień kodujący
umożliwia indywidualne
oznaczenie konektora

OPIS	SYGNATURA męski	SYGNATURA żeński
1 3-pin męski, Nikielowane styki	HI-X3CM	-
2 3-pin żeński, Nikielowane styki	-	HI-X3CF



XLR 3-pin, posrebrzane styki
Metalowa obudowa w kolorze czarnym,
pasuje do kabli o średnicy 4.0 - 8.5 mm

OPIS	SYGNATURA męski	SYGNATURA żeński
3 3-pin męski, Posrebrzane styki Czarna plastikowa zagłuszka	HI-X3CM-B	-
4 3-pin żeński, Posrebrzane styki Czarna plastikowa zagłuszka	-	HI-X3CF-B
5 3-pin męski, Posrebrzane styki Czarna metalowa zagłuszka	HI-X3CM-M	-
6 3-pin żeński, Posrebrzane styki Czarna metalowa zagłuszka	-	HI-X3CF-M

W zestawie drążek
HI-XSR40 dla kabla o
średnicy 2.0 - 5.0 mm



XLR 3-pin, pozłacane styki
Metalowa obudowa w kolorze czarnym,
metalowa czarna zagłuszka
drążek do kabli o średnicy 4.0 - 8.5 mm
plus drążek HI-XSR40
do kabli o średnicy 2.0 - 5.0 mm



Bezbarny pierścień kodujący
umożliwia indywidualne
oznaczenie konektora

OPIS	SYGNATURA męski	SYGNATURA żeński
7 3-pin męski, Pozłacane styki	HI-X3CM-G	-
8 3-pin żeński, Pozłacane styki	-	HI-X3CF-G



XLR 3-pin, nikielowane styki
wtyk kątowy 90°, metalowa obudowa w
kolorze czarnym,
drążek do kabli o średnicy 6.0 - 8.0 mm
drążek dwuzaciskowy, śruba mocująca

OPIS	SYGNATURA męski	SYGNATURA żeński
9 3-pin męski, Nikielowane styki	HI-X3RM-M	-
10 3-pin żeński, Nikielowane styki	-	HI-X3RF-M



XLR 5-pin, pozłacane styki
Metalowa obudowa w kolorze czarnym,
metalowa czarna zagłuszka
drążek do kabli o średnicy 4.0 - 8.5 mm

OPIS	SYGNATURA męski	SYGNATURA żeński
11 5-pin męski, Pozłacane styki	HI-X5CM-G	-
12 5-pin żeński, Pozłacane styki	-	HI-X5CF-G

foto nr.	Symbol	Producent	XLR typ	Cena EUR brutto	Cena detal. PLN brutto
1.	HI-X3CM	HiCON	3 pole male	2,48	10,66
2	HI-X3CF	HiCON	3 pole female	2,86	12,30
3	HI-X3CM-B	HiCON	3 pole male	2,56	11,08
4	HI-X3CF-B	HiCON	3 pole female	3,07	13,20
5	HI-X3CM-M	HiCON	3 pole male	3,11	13,40
6	HI-X3CF-M	HiCON	3 pole female	3,49	15,00
7	HI-X3CM-G	HiCON	3 pole male	3,49	15,00
8	HI-X3CF-G	HiCON	3 pole female	3,91	16,80
9	HI-X3RM-M	HiCON	3 pole male	5,03	21,06
10	HI-X3RF-M	HiCON	3 pole female	5,46	23,40
11	HI-X5CM-G	HiCON	5 pole male	4,03	17,35
12	HI-X5CF-G	HiCON	5 pole female	4,33	18,60