

Triaxial connectors 4M Series (50 and 75 Ω)

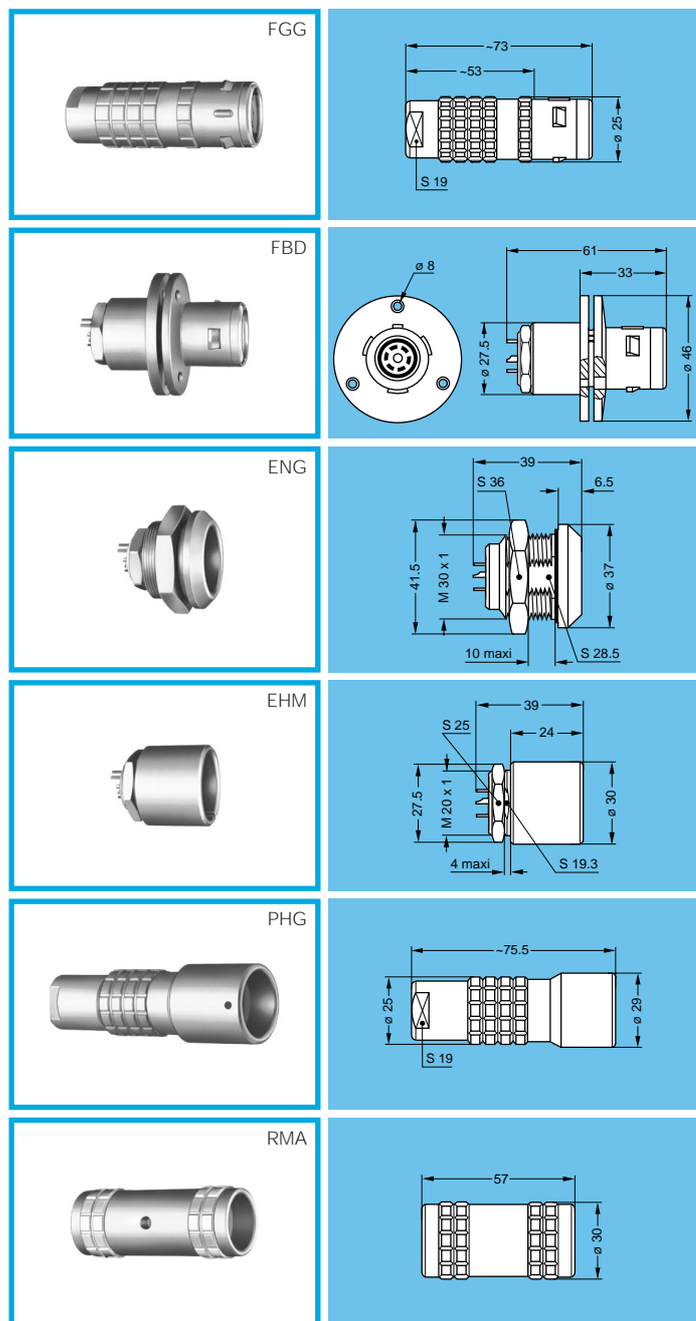
LEMO completes its range of coaxial connectors for video, with the 4M Series designed for harsh environments. This series includes triaxial (50 et 75 Ω) connectors especially developed for video cameras. With the same construction as for the E Series, the 4M Series guarantees a protection index of IP66 as per IEC 529 standard (mated connectors). In addition, the outershells are provided with a mechanical guide which prevents any interruption of signals which might be due to insert rotation.

Technical characteristics Caractéristiques techniques

Impedance	Impédance:	50 Ω	75 Ω
Operating frequency	Fréquence d'utilisation:	0.5 GHz	1.2 GHz
VSWR (f= GHz)	TOS (f= GHz):	1.01+0.38f	1.01+0.14 f
Contact resistance	Résistance du contact:	< 2.5 mΩ	< 3 mΩ
Contact resistance inner screen	Résistance de contact blindage intérieur:	< 0.5 mΩ	< 1 mΩ
Watertightness (IEC 529)	Étanchéité (CEI 529):	IP66	IP66

This Series comprises other types of connectors not shown in this brochure. For all collet nut connectors, adding a Z to the end of the part number means there is a collet nut to be used for mounting the cable sleeve. Upon request, this type of connector can be produced to fit other cables not shown in the opposite table.

Il existe dans cette série d'autres modèles de connecteurs non présentés dans cette brochure. Pour les modèles à serre-câble, la lettre Z à la fin de la référence indique la présence d'un pousset de serrage prévu pour le montage d'un manchon de protection du câble. Sur demande, ces connecteurs peuvent être réalisés pour d'autres câbles non compris dans le tableau ci-contre.



Connecteurs triaxiaux de la série 4M (50 et 75 Ω)

Complétant sa gamme de connecteurs triaxiaux pour la vidéo, LEMO propose, pour une utilisation dans des conditions climatiques difficiles, la série 4M. Cette série est composée de connecteurs triaxiaux (50 et 75 Ω) spécialement développés pour les caméras de télévision. Par sa construction similaire à celle des séries E, elle offre un indice de protection de IP66 selon la norme CEI 529 (connecteurs accouplés). Ces connecteurs sont équipés d'un guide de positionnement évitant toute perturbation des signaux par rotation des contacts.

Recommended cables Câbles recommandés

Reference Référence	Basic coaxial cable Coax de base	Imp. Imp. (Ω)	Cable group Groupe de câble
Amphenol 21.204		50±2Ω	2
Belden 8232A	RG.59/U	75±3Ω	3
Belden 8233A	RG.11/U	75±3Ω	7
Belden 9222	RG.58A/U	50±2Ω	1
Belden 9192-9232	RG.11/U	75±3Ω	9
Belden 9267	RG.59/U	75±3Ω	4
Belden 9888	RG.8/U	50±2Ω	8
Dätwyler HF-2318		50±2Ω	5
Dätwyler HF-2426	RG.59/U	75±3Ω	3
Filotex 11820		50±2Ω	2
NEK 63990		75±3Ω	6
NEK 23860		75±3Ω	4
NOKIA Triax 8		75±3Ω	4
NOKIA Triax 11		75±3Ω	6
NOKIA Triax 14		75±3Ω	0

FGG Straight plug with cable collet

FGG Fiche droite à serre-câble

Part Number Référence	Imp. Imp. (Ω)	Cable group Groupe de câble
FGG.4M.650.CTLC65	50	1
FGG.4M.650.CTLC75	50	2
FGG.4M.650.CTLC10	50	5
FGG.4M.650.CTLC12	50	8
FGG.4M.675.CTAC80	75	3
FGG.4M.675.CTAC90	75	4
FGG.4M.675.CTAC11	75	6
FGG.4M.675.CTAC12	75	7
FGG.4M.675.CTAC13	75	9
FGG.4M.675.CTAC15	75	0

FBD Fixed plug with round flange (screw fixing)

FBD Fiche droite à platine ronde (fixation par vis)

Part Number Référence	Imp. Imp. (Ω)	Weight Masse (g)
FBD.4M.650.CTL	50	230
FBD.4M.675.CTA	75	230

ENG Fixed socket with tag, nut fixing

ENG Embase droite à écrou et drapeau

Part Number Référence	Imp. Imp. (Ω)	Weight Masse (g)
ENG.4M.650.CTA	50	100
ENG.4M.675.CTL	75	100

EHM Fixed socket with tag, visible shell

EHM Embase droite à écrou et drapeau, boîtier saillant

Part Number Référence	Imp. Imp. (Ω)	Weight Masse (g)
EHM.4M.650.CTA	50	80
EHM.4M.675.CTL	75	80

PHG Straight socket with cable collet

PHG Prise droite à serre-câble

Part Number Référence	Imp. Imp. (Ω)	Cable group Groupe de câble
PHG.4M.650.CTAC65	50	1
PHG.4M.650.CTAC75	50	2
PHG.4M.650.CTAC10	50	5
PHG.4M.650.CTAC12	50	8
PHG.4M.675.CTLC80	75	3
PHG.4M.675.CTLC90	75	4
PHG.4M.675.CTLC11	75	6
PHG.4M.675.CTLC12	75	7
PHG.4M.675.CTLC13	75	9
PHG.4M.675.CTLC15	75	0

RMA Straight coupler

RMA Raccord droit

Part Number Référence	Imp. Imp. (Ω)	Weight Masse (g)
RMA.4M.675.CTM	75	148