

NL8MPRXX

CONNETTORE DA PANNELLO SPEAKON A 8 POLI MASCHIO, FORI PASSANTI SVASATI E TERMINALI FASTON DA 3/16"

Connettore da pannello maschio a 8 poli, con corpo metallico quadrato formato G, fori passanti svasati per il fissaggio e terminali Faston da 3/16"

Questo connettore è approvato per l'impiego in apparecchiature audio progettate in conformità alla IEC 62368-1, grazie alla certificazione del componente secondo la IEC 61984.

I connettori da pannello speakON rappresentano lo standard per le connessioni tra diffusori acustici e amplificatori e sono dotati di un esclusivo sistema di bloccaggio metallico che garantisce il contatto elettrico solo dopo il completo innesto e bloccaggio del connettore.

Le prese da pannello sono robuste, versatili e facili da cablare.



NL8MPRXX

CONNETTORE DA PANNELLO SPEAKON A 8 POLI MASCHIO, FORI PASSANTI SVASATI E TERMINALI FASTON DA 3/16"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Certificato secondo la norma IEC 61984, quindi idoneo come componente di apparecchiature conformi alla IEC 62368-1

Corrente nominale: 30 A RMS

Flangia metallica estremamente robusta e materiale rinforzato con fibra di vetro, classificato UL 94 V-0, per l'impiego in ambienti gravosi e applicazioni particolarmente impegnative

Chiave di guida lavorata con precisione, che garantisce un accoppiamento sicuro e corretto del connettore

SPECIFICHE

Genere	Maschio
Resistenza di contatto	? 2 m?
Rigidità dielettrica	1,5 kVca
Resistenza di isolamento	> 0,1 G? (dopo prova di calore umido)
Corrente nominale per contatto	30 A RMS continui (secondo IEC 61984)
Tensione nominale	250 Vca
Attenzione	I connettori speakON non devono essere utilizzati come connettori per l'alimentazione di rete o di potenza (AC/DC)
Durata meccanica	oltre 5.000 cicli di inserimento/disinserimento
Terminazione	terminali Faston da 3/16"
Sistema di bloccaggio	Quick Lock
Montaggio	posteriore o anteriore

NL8MPRXX

CONNETTORE DA PANNELLO SPEAKON A 8 POLI MASCHIO, FORI PASSANTI SVASATI E TERMINALI FASTON DA 3/16"

Forma del telaio	flangia quadrata formato G
Fissaggio	quattro fori passanti
Placcatura dei contatti	Argento (Ag)
Contatti	Lega di rame
Corpo	Pressofusione in lega di zinco, nichelata
Inserto	Poliammide (PA 6.6)
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +80 °C
Classe di infiammabilità	UL 94 V-0