

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.080 Cuffia di protezione

Stato: 27/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.080 - Cuffia di protezione per aumentare il grado di protezione dei ventilatori-filtro

Soprattutto nelle applicazioni in campo alimentare la cuffia antispruzzo impedisce la penetrazione di particelle bagnate. Il grado di protezione IP 56 è garantito con l'impiego del filtro standard.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3239.080
Descrizione prodotto	Per ventilatori-filtro e filtri di uscita. Pulizia più facile ed efficace grazie alla guarnizione esterna, realizzata in silicone specifico per l'industria alimentare.
Materiale	Acciaio inox AISI304 - 1.4301 (V2A) Silicone
Adatto per nr. d'ord.	3239....
Dimensioni	Larghezza: 233 mm Altezza: 330 mm Profondità: 55 mm
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 56 in caso di montaggio su ventilatori-filtro/filtri di uscita con feltro a maglie fini
Confezione	1 pz.
Peso netto	2 kg
Peso lordo	2,053 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000744
ETIM 8	EC000744

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27182405

Descrizione prodotto

SK Cuffia Di Protez. V2A

Approvazioni

Approvazioni

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)