

SPRINT special sealing inserts




SPRINT Sonderdichtungen



Protection class to EN 60 529: IP 66
Temperature range: -40°C to 100°C, interm. up to approx. 120°C
Material: Thermoplastic elastomer
Colour: Black, like RAL 9005
Equipment: - For seal tight of special cables
 - Suitable for all SPRINT glands (polyamide, brass, stainless steel)
 - FFD sealing insert for flat cables
 - SFD sealing insert for ASI-BUS lines
 - GFD splitted sealing insert
Variations: Other designs on request



Schutzart gemäß EN 60 529: IP 66
Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C
Material: Thermoplastisches Elastomer
Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005
Ausstattung: - Für die Abdichtung von Sonderleitungen
 - Passend für alle SPRINT Verschraubungen (Polyamid, Messing, Edelstahl)
 - FFD Dichtungseinsatz für Flachkabel
 - SFD Dichtungseinsatz für ASI-Bus-Leitungen
 - GFD geteilter Dichtungseinsatz
Varianten: Weitere Typen auf Anfrage

Type	WISKA-No.			
FFD 20/01/510	10064322	25/250	1	SPRINT 20
FFD 20/01/713	10101192	25/250	1	SPRINT 20
SFD 20/01/ASi	10064329	25/250	1	SPRINT 20
GFD 20/01/015	10064328	25/250	1	SPRINT 20
GFD 25/01/050	10101019	25/250	1	SPRINT 25
GFD 25/01/060	10066632	25/250	1	SPRINT 25
GFD 32/01/045-01/085	10101145	25/250	2	SPRINT 32
GFD 50/01/080	10101020	25/250	1	SPRINT 50
GFD 63/02/065-01/090	10101224	25/250	3	SPRINT 63
GFD 63/03/065	10101200	25/250	3	SPRINT 63

KUNSTSTOFF
PLASTIC

MEMBRAN
MEMBRANE

MESSING
BRASS

DIN 89280

EDELSTAHL
STAINL. STEEL

EMV
EMC

ATEX

VertiGLAND

BS 6121

DICHTUNGEN
SEALINGS

WERKZEUGE
TOOLS

TECHNIK
TECHNICS

INDEX
INDEX