

## SPRINT multiple sealing inserts

## SPRINT Mehrfachdichtungen



**Protection class to EN 60 529:** IP 66

**Temperature range:** -40°C to 100°C, intermittent to approx. 120°C

**Material:** Thermoplastic elastomer

**Colour:** Black, like RAL 9005

**Equipment:** - For several single cables to pass through  
- Suitable for all SPRINT glands (polyamide, brass, stainless steel)

**Variations:** - Other designs on request

- Special sealing inserts possible

**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 den Einsatz mehrerer Leitungen in einer Verschraubung

- Für alle SPRINT-Verschraubungen (Polyamid, Messing, Edelstahl)

**Varianten:** - Weitere Typen auf Anfrage

- Sonderdichteinsätze möglich

Type	WISKA-No. 100.			n	
mm					
MFD 12/04/020	64392	25/250	0 · 2,0	4	SPRINT 12
MFD 16/02/040	64393	25/250	2,0 · 4,0	2	SPRINT 16
MFD 20/02/060	64395	25/250	4,0 · 6,0	2	SPRINT 20
MFD 20/02/065	60953	25/250	5 · 6,5	2	SPRINT 20
MFD 20/03/040	64341	25/250	2,5 · 4,0	3	SPRINT 20
MFD 25/01/065	60954	25/250	4 · 6,5	1	SPRINT 25
MFD 25/02/070	63995	25/250	5 · 7	2	SPRINT 25
MFD 25/02/080	60952	25/250	6 · 8	2	SPRINT 25
MFD 25/03/070	64342	25/250	5,0 · 7,0	3	SPRINT 25
MFD 25/04/060	64343	25/250	4,0 · 6,0	4	SPRINT 25
MFD 25/02/060	60452	25/250	4 · 6	2	SPRINT 25
MFD 32/04/070	64344	25/250	5,0 · 7,0	4	SPRINT 32
MFD 32/04/080	64950	25/250	6 · 8	4	SPRINT 32
MFD 32/06/060	64345	25/250	5,0 · 6,0	6	SPRINT 32
MFD 40/07/070	64348	25/250	5,0 · 7,0	7	SPRINT 40
MFD 40/07/080	64347	25/250	6 · 8	7	SPRINT 40
MFD 40/08/060	64346	25/250	5,0 · 6,0	8	SPRINT 40
MFD 50/09/080	64394	25/250	6,0 · 8,0	9	SPRINT 50

KUNSTSTOFF PLASTIC  
 MEMBRAN MEMBRANE  
 MESSING BRASS  
 DIN 89280  
 EDELSTAHL STAINL. STEEL  
 EMV EMC  
 ATEX ATEX  
 Vent gl.AND  
 DICHTUNGEN SEALINGS  
 WERKZEUGE TOOLS  
 TECHNIK TECHNICS  
 INDEX INDEX