

Produktkatalog

HUMAX V95



SVS GmbH
Gördelingerstr. 47, D-38100 Braunschweig
www.svs-vertrieb.de

 [@SVS_GmbH](https://twitter.com/SVS_GmbH)

Humax HMS 56

Multischalter für 6 Teilnehmer

HUMAX



SVS-Artikel-Nr.:	V9506
EAN	4043745995060
Maße (LxBxH)	195 x 130 x 55 mm, 400 g
UVP	99,00 EUR

Die Ausstattung im Überblick:

- Multischalter für 6, 8, 12 oder 16 Teilnehmer von einem Satelliten
- Integriertes, energiesparendes Schaltnetzteil
- Geeignet für Quattro und Quad (Quattro-Switch) LNB
- Schaltungskonzept für hohe Ausgangspegel
- Standby-Funktion

Blister

HMS 58

Multischalter für 8 Teilnehmer

HUMAX



SVS-Artikel-Nr.:	V9508
EAN	4043745995084
Maße (LxBxH)	195 x 130 x 55 mm, 550 g
UVP	119,00 EUR

Die Ausstattung im Überblick:

- Multischalter für 6, 8, 12 oder 16 Teilnehmer von einem Satelliten
- Integriertes, energiesparendes Schaltnetzteil
- Geeignet für Quattro und Quad (Quattro-Switch) LNB
- Schaltungskonzept für hohe Ausgangspegel
- Standby-Funktion

Blister

HMS 512

Multischalter für 12 Teilnehmer

HUMAX



SVS-Artikel-Nr.:	V9512
EAN	4043745995121
Maße (LxBxH)	275 x 130 x 55 mm, 640 g
UVP	169,00 EUR

Die Ausstattung im Überblick:

- Multischalter für 6, 8, 12 oder 16 Teilnehmer von einem Satelliten
- Integriertes, energiesparendes Schaltnetzteil
- Geeignet für Quattro und Quad (Quattro-Switch) LNB
- Schaltungskonzept für hohe Ausgangspegel
- Standby-Funktion

Blister

HMS 516

Multischalter für 16 Teilnehmer

HUMAX



SVS-Artikel-Nr.:	V9516
EAN	4043745995169
Maße (LxBxH)	275 x 130 x 55 mm, 700 g
UVP	189,00 EUR

Die Ausstattung im Überblick:

- Multischalter für 6, 8, 12 oder 16 Teilnehmer von einem Satelliten
- Integriertes, energiesparendes Schaltnetzteil
- Geeignet für Quattro und Quad (Quattro-Switch) LNB
- Schaltungskonzept für hohe Ausgangspegel
- Standby-Funktion

Blister

HMS 98

Multischalter für 8 Teilnehmer

HUMAX



SVS-Artikel-Nr.:	V9598
EAN	4043745995985
Maße (LxBxH)	223 x 210 x 55 mm, 760 g
UVP	199,00 EUR

Die Ausstattung im Überblick:

- Qualitätsware vom deutschen Markenhersteller
- Integriertes, energiesparendes Schaltnetzteil
- Geeignet für Quattro und Quad (Quattro-Switch) LNB
- Schaltungskonzept für hohe Ausgangspegel
- Standby-Funktion

Blister