

Datenanschlussdose RJ45 Schrägauslass Kategorie 5E geschirmt



Mechanische Daten:

- *Masse: L 52mm, B 52mm, H 31mm*
- *Gewicht: 132gr. mit Zentralplatte 50 x 50mm*
- *RJ 45 Buchsen geschirmt*
- *LSA Anschlussleisten*
- *Zinkdruckgehäuse, vollschirmend*
- *Aufsteckbare Tragewinkel*
- *Bodenkanal-Schrägeinbau möglich*
- *Doppelkabelschellen*
- *Trennsteg (Kabelsharing möglich)*
- *Aufputz/Unterputz/Bodentank tauglich*
- *Möglichkeit für Krallenbefestigung*
- *Doppelt geschirmt (RJ Buchsen und Gehäuse)*
- *Schrauben unverlierbar mit Universalkopf*
- *ISO/IEC 11801 Class D-2000+, TIA/EIA 568 Enhanced Cat 5, EN 50173, EN 55022*

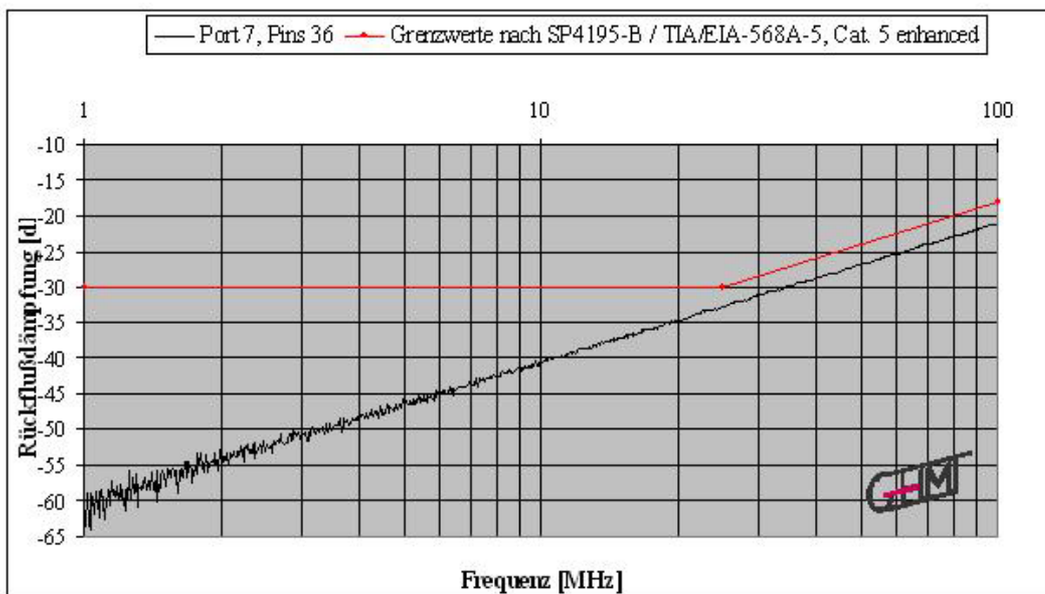
setec

NETZWERKE AG

Die Datenanschlussdose entspricht der ISO/IEC 11801 Class D-2000+, TIA/EIA 568 Enhanced Cat.5, EN 50173 und EN 55022.

TYPISCHE MESSWERTE DER ANSCHLUSSKOMPONENTE

FREQUENZ [MHz]	NEXT Cat 5E dB	NEXT GEMESSEN Paar 3,6 zu Paar 4,5	REFLEXIONS DÄMPFUNG Cat 5E db	REFLEXIONS DÄMPFUNG GEMESSEN Paar 3,6
1	80,1	85,0	23,0	60,0
4	71,0	80,0	23,0	48,0
10	63,0	73,0	23,0	41,0
16	58,9	69,0	23,0	37,0
20	57,0	67,0	23,0	35,0
25	55,0	64,0	14,0	32,0
31,25	53,1	63,0	14,0	31,0
62,5	47,1	53,0	14,0	25,0
100	43,0	45,0	14,0	21,0



TYPISCHE MESSWERTE im 90m Permanent Link

Paar 3,6 zu Paar 4,5

Paar 1,2 zu Paar 7,8

